



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**Flujo de Caja y su incidencia en las Cuentas por Pagar en
Empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima
2019**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Contador Público**

AUTORA

Salazar Colque, Karla Jeniffer (ORCID: 0000-0003-4137-9574)

ASESOR

Dr. Ibarra Fretell, Walter Gregorio (ORCID: ORG/0000-0003-4276-5389)

LINEA DE INVESTIGACION

Finanzas

LIMA - PERÚ

2020

Dedicatoria

El actual estudio de indagación se lo dedico a mis padres, hermana debido a la protección que me concedieron en todo momento a lo largo de mi vida y el soporte que son para mí, que Dios ilumine siempre sus pasos.

Agradecimiento

Agradezco a mis compañeros de trabajo, a mis profesores y amistades que me orientaron y principalmente a Dios porque me permite estar el día de hoy con salud, fuerte y me guía siempre por el buen camino.

INDICE DE CONTENIDO

Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
Índice de Contenido.....	iv
Índice de Tablas.....	vi
Resumen.....	vii
Abstract.....	viii
I. INTRODUCCION.....	10
1.1 Realidad Problemática	11
1.2 Formulación del Problema	12
1.3 Justificación Teórica.....	12
1.4 Justificación Financiera	13
1.5 Justificación Social	13
1.6 Objetivos	13
1.7 Hipótesis	13
II. MARCO TEORICO.....	14
2.1 Antecedentes	14
2.2 Bases Teóricas.....	16
2.3 Enfoque.....	21
III. METODOLOGIA.....	22
3.1 Tipo, y Diseño de Investigación.....	23
3.2 Variables y Operacionalización	25
3.3 Población, Muestra y Muestreo	27
3.4 Técnicas e instrumentos de Recolección de Datos.....	29
3.5 Procedimientos.....	33
3.6 Método de análisis de datos.....	33

3.7 Aspectos Éticos.....	34
IV. RESULTADOS.....	36
V. DISCUSION	43
VI. CONCLUSIONES	48
VII. RECOMENDACIONES	51
REFERENCIAS	53
ANEXOS.....	59

INDICE DE TABLAS

TABLA 1: FLUJO DE CAJA.....	18
TABLA 2: DISEÑO DE INVESTIGACION	25
TABLA 3: VALIDACION DE EXPERTOS	31
TABLA 4: MATERIALES	32
TABLA 5: CONFIABILIDAD DE LA VARIABLE 1.....	32
TABLA 6: CONFIABILIDAD DE LA VARIABLE 2.....	33
TABLA 7: CONFIABILIDAD DE AMBAS VARIABLES.....	33
TABLA 8: PRUEBA DE NORMALIDAD.....	37
TABLA 9: PRUEBA DE HIPOTESIS GENERAL.....	38
TABLA 10: PRUEBA DE HIPOTESIS ESPECIFICA 1.....	39
TABLA 11: PRUEBA DE HIPOTESIS ESPECIFICA 2.....	40
TABLA 12: PRUEBA DE HIPOTESIS ESPECIFICA 3.....	41
TABLA 13.....	66
TABLA 14.....	67
TABLA 15.....	68
TABLA 16.....	69
TABLA 17.....	70
TABLA 18.....	71
TABLA 19.....	72
TABLA 20.....	73
TABLA 21.....	74

TABLA 22.....	75
TABLA 23.....	76
TABLA 24.....	77
TABLA 25.....	78
TABLA 26.....	79
TABLA 27.....	80
TABLA 28.....	81
TABLA 29.....	82
TABLA 30.....	83

Resumen

Finalizando el estudio de investigación: “Flujo de Caja y su incidencia en las Cuentas por Pagar en empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima 2019” se aprecia el objetivo; Determinar de qué manera el Flujo de Caja incide en las Cuentas por Pagar en empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima 2019.

El actual estudio tiene como relevancia emplear la metodología, en el cual ejecuto el diseño no experimental transversal, ya que las variables no padecerán modificaciones ni será maniobrada. La actual investigación está constituida conforme a la evaluación empleada por una muestra de 30 participantes que asisten a las empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima 2019.

Al Adquirir el informe se utilizó la técnica de la pregunta, estas fueron corroboradas por docentes con conocimiento en el tema. Para la corroboración de la Hipótesis se requirió emplear el Chi cuadrado, en ejecución de los indicadores se manifestó la concordancia entre variables.

Así mismo, la utilización de la Herramienta Flujo de Caja proporcionará a la entidad anticiparnos ante posibles déficits de dinero y permitirá la correcta toma de decisiones.

Palabras Clave: Flujo de Caja, Cuentas por Pagar, toma de decisiones.

Abstract

At the end of the research study: "Cash Flow and its impact on Accounts Payable in Agrochemical Products Manufacturing companies, Lima 2019" the objective is appreciated; Determine how Cash Flow affects Accounts Payable in Agrochemical Product Manufacturing companies, Lima 2019.

The current study is relevant to use the methodology, in which I execute the non-experimental cross-sectional design, since the variables will not undergo modifications or be maneuvered. The current research is constituted according to the evaluation used by a sample of 30 participants who attend the companies of Manufacture of Agrochemical products in the district of Lima.

When acquiring the report, the question technique was used, these were corroborated by teachers with knowledge on the subject. For the corroboration of the Hypothesis, it was required to use the Chi square, in execution of the indicators, the agreement between variables was manifested.

Likewise, the use of the Cash Flow Tool will provide the entity with anticipating possible money shortages and will allow correct decision-making.

Key Words: Cash Flow, Accounts Payable, decision making.

I. INTRODUCCION

1.1 Realidad Problemática: A nivel Internacional el déficit está progresando en las entidades de Europa, Estados Unidos y Reino Unido incrementando la magnitud de obligaciones neta sobre sus ganancias, siendo el acontecimiento en la compañía multinacional de energía solar e ingeniería Abengoa, que fundamentó su progreso en la gran disposición de crédito donde sus cuentas por pagar se reprodujeron alrededor de 10 hasta los 27.300 millones de euros, en el que la entidad empezó a constatar las dificultades que atravesaban por el desperfecto en el empleo del flujo de caja, siendo una compañía significativa colocándose en el segundo puesto en el inicio del índice bursátil de la bolsa española, en el año 2015 se publica la crisis de bancarrota por adeudamiento adquirida en resultado del deficiente direccionamiento en el flujo de caja figurando como la más grande bancarrota de la historia de España.

En el Perú la gran parte de las compañías que dirigen la economía de la nación está constituida por pequeños y medianos negocios que a su vez tienen tendencia a tener menor instrucción financiera, lo que representa en las firmas que se hallan exhibido a permanecer en peligro de derrota en corto, mediano o a largo plazo, en resultado de que éstos no emplean el uso del flujo de caja como un instrumento eficaz que le conceda estimar las factibles contingencias proyectándose y adelantándose en el porvenir, de esa manera accediendo a reflejar las obligaciones de efectivo a corto plazo.

En el Distrito de Lima una cifra voluminosa de entidades Agroquímicas no han conseguido permanecer en el mercado por amplio periodo, esto se debe a numerosas razones que perjudican a la economía de la entidad. La razón más afectada y considerable se delimita en la insuficiencia de originar efectivo suficiente y pertinente, este principio es bastante habitual en compañías donde no se emplean el flujo de caja para la previsión, anticipo y comprobación de las obligaciones futuras. La falta del flujo de caja produce consecuencias negativas en la entidad, tales como la pésima diligencia en las cuentas por cobrar y pagar, la insuficiencia en el seguimiento de ingresos y gastos, la más grave es la carencia de existencia de efectivo para cubrir las necesidades operativas.

Al no emplear un Flujo de Caja hoy en día se encuentra una mayor cifra de entidades que toman decisiones sencillamente con información o sin ellos, en vez

de solucionar sus prioridades con procedencia de datos, comprendida esta como documentos analizados y procesados que daran un entendimiento para conseguir liquidar nuestros obligaciones de pago. Si la compañía esta escasa de sistemas de información, análisis sobre sus clientes y proveedores, de operaciones internas, de cumplimiento de sus productos y de sus colaboradores, las decisiones se tomarán en principio de las sensaciones, con todos los efectos y peligros que esto trae consigo.

El Flujo de Caja posibilita acrecentar el control de las finanzas y eso concede una significativa capacidad al conocer el déficit particular que tiene en sus cuentas por pagar y sobre la dirección de la entidad, porque esta “despreocupación” faculta tener un panorama más razonable de las cosas. Al tener precisión sobre cómo se desplaza la entidad en el día a día, es probable saber si el desenlace conseguido son los esperados y, de ser negativos, esta documentación financiera es la clave para reconocer la forma de corregir el direccionamiento.

1.2 Formulación del Problema General: ¿De qué manera el Flujo de Caja incide en las Cuentas por Pagar en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima 2019?

Los Problemas Específicos: ¿De qué manera las Cuentas por Pagar inciden en los Ingresos en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicas, Lima 2019? ¿De qué manera las Cuentas por Pagar inciden en los Egresos en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicas, Lima 2019? ¿De qué manera el Flujo de Caja incide en el Pasivo Corriente en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima 2019?

1.3 Justificación Teórica; en el entorno teórico la actual indagación nos dará a relucir el situación del flujo de caja y procura contribuir evidencia experimental sobre el predominio en las cuentas por pagar, en la cual esta planificación acentuara en las teorías y descripciones de autores, nos posibilitara tener una comprensión extensa acerca del empleo de efectivo y colaborara en el aprovechamiento y la meta de los objetivos propuestos.

1.4 Justificación Financiera; en el entorno financiero el flujo de caja accederá delimitar los menesteres futuras a largo y corto plazo a través de los movimientos de efectivo planificados en una etapa delimitada, ayudara como herramienta para examinar las obligaciones de pagos, ya que se podrá considerar si la compañía requiere préstamos bancarios en la oportunidad indispensable, favorecerá a la entidades ya que se podrá tomar los juicios eficaces y progresara el ciclo de caja.

1.5 Justificación Social; en el entorno social, los empleados de las entidades agroquímicas de Lima es una parte primordial ya que ellos fabrican el producto que se mercantilizara, es imprescindible ya que planearemos proyectos para darle un destacado empleo al flujo de caja que los pueda favorecer a ellos y a los clientes.

1.6 Objetivos General: Determinar de qué manera el Flujo de Caja incide en las Cuentas por Pagar en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima, 2019

Los Objetivos Específicos: Determinar de qué manera las Cuentas por Pagar incide en los Ingresos en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima 2019. Determinar de qué manera las Cuentas por Pagar incide en los Egresos en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima 2019. Determinar de qué manera el Flujo de Caja incide en el Pasivo Corriente en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima 2019.

1.7 Hipótesis General: El Flujo de Caja incide en las Cuentas por Pagar en Empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima, 2019.

Los Hipótesis Específicos: Las Cuentas por pagar inciden en los Ingresos en Empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima 2019. Las Cuentas por pagar inciden en los Egresos en Empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima 2019. El Flujo de Caja incide en el Pasivo Corriente en Empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima, 2019.

II. MARCO TEORICO

2.1 Antecedentes: Gómez, S. (2018). Tesis Titulada: El Sistema de Control Interno de Cuentas por Pagar Comerciales y su influencia en los egresos de fondos

de la Empresa Herramientas y Accesorios SAC de Lima Metropolitana año 2017. (Tesis para optar el Título Profesional de Contadora Publica). Universidad Ricardo Palma, Perú. El objetivo general es Determinar que el sistema de control interno de cuentas por pagar comerciales influye en los egresos de fondos de la empresa Herramientas y Accesorios SAC de Lima Metropolitana año 2017. La población está constituida por las empresas comercializadoras del rubro ferretero en Lima Metropolitano. El diseño de investigación es descriptivo. La técnica a emplear fue la entrevista a profundidad y la encuesta y el instrumento a utilizar fue el cuestionario.

La conclusión que se consiguió fue: Se ha delimitado que los elementos del Control Interno se hallan incorporados a salvaguardar los activos, y que la entidad Herramientas y Accesorios SAC no obtienen medidas indispensables para proteger o amparar sus activos, quedando exhibidos al peligro de perjudicioso empleo o hurto de los mismos.

Mohamed, E., (2014). Investigation article: Investment cash flow sensitivity under managerial optimism: New evidence from NYSE panel data firms. University of Sfax, Tunisia. The aim of this paper is to test the investment cash flow sensitivity under managerial optimism in a first time and we then introduce the effect of managerial optimism bias on investment cash-flow relationship when firm runs financial constraints. Population The NYSE industrial firms. Sample: 153 manufacturing firms between 1999 and 2010. In this paper we follow a similar methodology applied by previous researches in investment cash flow sensitivity. Level of research is explanatory. Technique to use is annual observations of NYSE industrial firms.

The outcome that they got are: The factor of investment to money flow augment with managerial enthusiasm. Our investigation reveals a authority positive and relevant influence of enthusiasm bias for the full sample. However, when organize company into two sub-samples: in contrast to Malmendier and Tate's outcome (2005a) and Lin et al. (2005), discover that managerial enthusiasm augment investment money flow sensitivity only for financially distressed company.

Bragioni, C. (2018). Artigo de Pesquisa: Restrição financeira e a sensibilidade do fluxo de caixa das empresas brasileiras. Universidade Estadual Paulista "Júlio de

Mesquita Filho” –UNESP, Jaboticabal, Brasil. Assim, o objetivo geral deste estudo é: analisar o impacto da restrição financeira na sensibilidade do fluxo de caixa das empresas brasileiras. A amostra compreende 319 empresas. Este estudo tem natureza descritiva. A abordagem utilizada é essencialmente quantitativa. O modelo econométrico utilizado neste estudo é a regressão com dados em painel.

The conclusions that were obtained are: Trabalho propõe estude o efeito da limitação financeira na sensibilidade do fluxo de dinheiro das entidade não financeiras listadas na B3 no palco de 2009 a 2016. Os resultados se semelhante aos obteve por Fazzari et al. (1988), na medida em que entidade com sensibilidade do fluxo de caixa superior apresentam maior limitações financeira.

2.2 Bases Teóricas - Flujo de Caja; según Ortiz en el año 2017 acoto que “el flujo de caja representa de manera resolutive, en una duración delimitada, la circulación de ingresos y egresos de dinero de una compañía y la disposición de efectivo al termino del mismo lapso” (p.113).

Con lo antes citado el movimiento de dinero fluido que tiene una entidad. Por otra parte los movimientos líquidos de efectivo contribuyen datos cruciales del territorio financiero de una compañía y posibilita obtener un balance de ingresos y egresos, como lo que se entiende como el flujo neto.

Importancia del Flujo de Caja; según Baena en el año 2014, delimitara la situación de liquidez de la entidad en los distintos etapas que son objetivo de la planificación. En este territorio financiero se incorporan el total de egresos y los ingresos a pronosticar en dicha etapa de tiempo, su relevancia radica en el asentamiento de sobrante o ausencia de dinero y la forma de estos ser financiados o invertidos. (p.346)

Objetivo del Flujo de Caja; según Ávila en el año 2017, “el flujo de caja posibilita reportar las entradas operativos planificadas, así como los salidas o egresos indispensables para tomar juicios que nos promuevan el incremento de una entidad. Es conocido también como flujo de efectivo, presupuesto de caja o cash flow”. (p.2)

Tipos de Flujo de Caja; algunos autores nos mencionan que existen 4 tipos:

- ❖ Flujo de Caja Financiero; según Vázquez en el año 2016 lo indica como la circulación de dinero que expone los ingresos y egresos de capital de una entidad producto de su actividad económica. De esta manera se mencione como la suma del flujo de caja económico, en el cual se puede constatar la rentabilidad de una planificación, pero no teniendo en cuenta la financiación, y el financiamiento neto, donde se implementa la financiación. (p.1)
- ❖ Flujo de Caja Operativo, según Borges en el año 2017 “Flujo de caja operativo es el fruto de los ingresos y egresos financieros de un comercio teniendo en cuenta sólo la circulación indispensable para la operación. En distintos argumentos, de ese cálculo, se descarta cualquier tipo de coste o ganancia financiera”. (p.1)
- ❖ Flujo de Caja Económico; según Pereda en el año 2013 “El Flujo de Caja Económico simboliza la suficiencia de la compañía de producir dinero no considerando los préstamos y amortizaciones. Se estima por la desigualdad entre el saldo inicial y las entradas menos las salidas. (p.4)
- ❖ Flujo de Caja Proyectado; según Mendoza en el año 2017 el flujo de caja proyectado que se nombra de igual manera: cash flow (en inglés), presupuesto de dinero, presupuesto de tesorería o pronóstico de caja es una planificación de entradas y salidas de efectivo pronosticados durante un tiempo planificado y forma parte del presupuesto maestro de la compañía. (p.10)

TABLA 1: FLUJO DE CAJA

FLUJO DE CAJA PROYECTADO						
	0	1	2	3	4	5
Ventas netas		S/2,213,312	S/2,257,578	S/2,302,729	S/2,371,811	S/2,442,966
Descuento de ventas		S/116,199	S/118,523	S/120,893	S/124,520	S/128,256
costo de ventas		S/1,039,743	S/1,060,538	S/1,081,749	S/1,114,201	S/1,147,627
Utilidad bruta		S/1,057,370	S/1,078,517	S/1,100,088	S/1,133,090	S/1,167,083
sueldos e infraestructura		S/488,949	S/488,949	S/488,949	S/488,949	S/488,949
Comisión de tarjeta		S/110,665.58	S/112,878.90	S/115,136.47	S/118,590.57	S/122,148.29
Marketing		S/60,000	S/53,650	S/57,700	S/64,000	S/69,900
Ingreso por delivery		S/0	S/0	S/35,547	S/36,613	S/37,711
Gastos de envío		S/0	S/0	S/35,547	S/36,613	S/37,711
Utilidad operativa		S/397,755	S/423,039	S/438,302	S/461,551	S/486,086
Depreciación		S/9,280	S/9,280	S/9,280	S/9,280	S/9,280
Intereses financieros		S/11,362	S/9,812	S/7,964	S/5,761	S/3,133
Utilidad antes de impuestos		S/377,113	S/403,947	S/421,058	S/446,510	S/473,673
Impuesto a la renta	29.5%	S/111,248	S/119,164	S/124,212	S/131,720	S/139,733
Utilidad neta		S/265,865	S/284,783	S/296,846	S/314,790	S/333,939
Depreciación de activos fijos		S/9,280	S/9,280	S/9,280	S/9,280	S/9,280
Intereses financieros		S/11,362	S/9,812	S/7,964	S/5,761	S/3,133
Flujo operativo		S/286,507	S/303,875	S/314,090	S/329,830	S/346,352
Flujo de inversión	-S/147,634					
Inversión inicial	-S/107,195					
Capital de trabajo	-S/40,439					
Flujo de caja económico	-S/147,634	S/286,507	S/303,875	S/314,090	S/329,830	S/346,352
Flujo financiero		-S/19,417	-S/19,417	-S/19,417	-S/19,417	-S/19,417
Amortización financiera		-S/8,055	-S/9,605	-S/11,453	-S/13,657	-S/16,284
Intereses financieros		-S/11,362	-S/9,812	-S/7,964	-S/5,761	-S/3,133
Flujo neto	-S/147,634	S/267,090	S/284,458	S/294,673	S/310,413	S/326,935

Fuente: Elaboración Propia

Métodos; algunos autores manifiestan que existen 2 métodos

- ✓ Método Directo; según Thomason en el año 2018 es una revelación directa de flujo de caja, reconocerá las fuentes y empleos de caja de una entidad. La información tiene 3 grupos que comunican las entradas y salidas de caja. Estos grupos incorporar diligencias operativas, de inversión y financieras. (p.1)
- ✓ Método Indirecto; según Mayor y Saldarriaga en el año 2015 manifiestan que este método surge a partir del desenlace, de la suposición de que no se requiere discriminación de las cuentas. Complementariamente, se le integran las definiciones que no originan efectivo, siendo este el ejemplo de las

Depreciaciones. Este método es empleado por algunas compañías Gubernamentales. (p.4)

Cuentas por Pagar; según Farfán en el año 2014, manifiesta que Las cuentas por pagar simbolizan los compromisos que mantienen las entidades a causa de las transacciones y operaciones que se ejecutan, como la adquisición de existencias o algún tipo de servicio prestado por un tercero. De esa manera, incluido en estas cuentas se localizan los adeudos con abastecedores, de entidades asociadas, gastos e impuestos almacenados por abonar, anticipo de abastecedores, dividendos por abonar, impuesto a la renta y participación de utilidades para los empleados. (p.15)

Con lo antes relatado por Farfán las cuentas están evidenciadas en operaciones que se originan en resultado de diversas actividades al término de cada etapa económica por la adquisición de bienes materiales o servicio.

Clasificación de Cuentas por Pagar NIC: Según manifiesta la Norma Internacional de Contabilidad, Presentación de Estados Financieros (2012) en su párrafo 60 menciona: Un pasivo se catalogara como corriente cuando satisfaga alguno de los sucesivos criterios:

- a. se desea liquidar en el periodo habitual del aprovechamiento de la empresa.
- b. se sostiene fundamentalmente para la negociación.
- c. la entidad que no tenga la facultad absoluta para prorrogar la anulación del pasivo mediante, al menos, los doce meses posteriores a la fecha del balance.

Todos los demás pasivos se consideraran como no corrientes.

Características de las Cuentas por Pagar; según Bericiarto en el año 2015, nos manifiesta que para analizar las Cuentas por pagar se establecerá una agrupación de características que son de suma relevancia, se deben tener en consideración cuando son transacciones vinculadas con las obligaciones de abono de la compañía con sus abastecedores, instituciones financieras y otros, para lo cual se debe verificar:

- ✚ El análisis de las diferencias de las subcuentas y análisis autorizados, y conciliar con las diferencias informados en la sección pertinente del Estado de situación o Balance general y del Estado de flujo de efectivo.
- ✚ Confirmar las causas de las desigualdades localizadas y su conmovición en la razonabilidad del reporte financiero.

Gestión De Cuentas por Pagar; según Chaparro en el año 2014 manifiesta que: “Una de cada mil comprobantes de pago puede lograr ser cancelada dos veces, si a estas cancelaciones duplicados se incorporan diferentes tipos de desaciertos como el tipo de cambio en cancelaciones con moneda extranjera, equivocaciones en el procedimiento de anticipos, en el precio contabilizado y en la cancelación de comprobante con convenios por volumen, la sumatoria de los importes perdidos a origen de dichos equivocaciones puede presentar un monto importante de pérdida económica en las adquisiciones anuales.” (p.8)

Objetivo de Cuentas por Pagar; según Gaxiola en el año 2014 nos manifiesta que la finalidad de las cuentas por pagar es tener al corriente con totalidad las cancelaciones de la compañía para conseguir los deducciones por pronta cancelación en lugar de abonar intereses por no ejecutar los compromisos en forma y tiempo, así como mantener la mercadería cuando lo necesite la entidad sin dificultades para que pueda continuar sus operaciones.

Procedimientos de Cuentas por Pagar; según Gonzales en el año 2018, el tratamiento de las cuentas por pagar son las siguientes:

- Deben seleccionar las actividades de ingreso en el almacén, en consentimiento de la cancelación y de firma del cheque para su liquidación.
- Es imprescindible concordar periódicamente los montos obtenidos y pendientes de cancelación según verificaciones contables, con los de los proveedores.
- Deben confeccionarse documentación de cancelación por suministradores contentivos de cada comprobante, su correspondiente reporte de Recepción (cuando continúe) y el cheque o referencia del abono, pagándose las Facturas con el cuño de “Pagado”, entre otras.

2.3 Enfoque – Liquidez; Moreira no ano 2019 A liquidez de um ativo é pôster como a propriedade de modificado do referido ativo em distinto componente qualquer momento.

Efectivo: Kenton, W. (2020) Money is legal tender, currency or coins, that can be employ to change goods, obligations, or benefit.

Servicio: Abad Y Pincay (2014) Aclaran que: “el servicio es el agrupamiento de prestaciones que el consumidor espera a parte del articulo o del servicio esencial como resultado del importe, la imagen, el prestigio y la popularidad del mismo” (p.18).

Proveedor: José Banda (2016) un suministrador es un individuo o una compañía que facilita mercadería y abastecimientos a otra entidad para que esta pueda comercializarlo en su actividad económica. (p.1)

Gastos: Business literacy institute (2020) An expense is simply a cost of a company. Expenses are decrease from profit to delimit benefit on the income statement.

III. METODOLOGIA

3.1 Tipo, y Diseño de Investigación

3.1.1 Tipo de Investigación

Aplicada

Belle in 2020 he mentions that Research of an applied nature is deeply linked to increasing understanding and growth of new procedures and products to meet the need.

Básica

Ñaupas en el año 2013 manifiesta que la investigación básica o sustantiva adopta el nombre de pura debido a que en efecto está inclinado por un propósito crematístico, su incentivo se fundamentó en la curiosidad, el enorme deleite de explorar actuales entendimientos, como mencionan otros, el amor del conocimiento por el conocimiento. Se menciona que es básica debido a que sirve de base a la investigación aplicada o tecnológica; y es primordial ya que es importante para la evolución de la ciencia.

El actual trabajo de investigación a desarrollar será aplicado ya que los conocimientos adquiridos los vamos a ejecutar en la práctica, la mayor parte siendo esta favorable en sociedad.

3.1.2 Diseño de Investigación

El actual trabajo de indagación será No experimental debido a que las variables no son dominadas, de corte transversal debido a que la investigación será en una etapa limitada y de nivel explicativo.

No experimental

Hernández, Fernández y Baptista en el año 2014 manifiestan que explican así la investigación no Experimental: Este modelo de análisis no se ejecuta sin maniobrar deliberadamente las variables que ocasionen impacto en una conversión. Este plan de investigación no experimental es averiguar los fenómenos tal y como se muestran en su postura original. (p. 205).

Transversal

Ato en el año 2013 manifiesta que los análisis transversales necesitan empeños mínimos en economía, lapso de duración y son bastante eficaces cuando se formulan hipótesis asociativas, pero proponen serias dificultades de validez si se buscan hipótesis causa-efecto.

Corona J. en el año 2016 publico que En el diseño transversal, las variables se miden en una sola ocasión en el tiempo, este diseño pueden ser usado en investigaciones no experimentales cuantitativas.

Explicativo

Reyes en el año 2015 manifiesta que la Investigación Explicativa está inclinada al hallazgo de las causales del establecido suceso o fenómeno elemento del análisis. (p. 38)

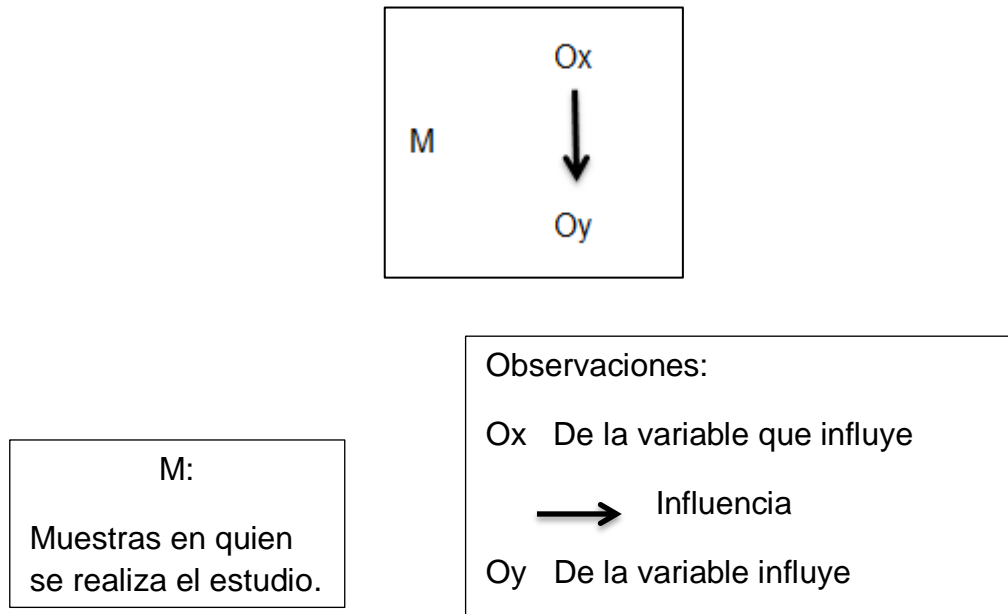
Díaz en el año 2015 manifiesta que las indagaciones explicativas son aquellas que están direccionadas al reconocimiento de las leyes fundamentales que pueden considerar del porqué se encuentran tales o cuales propiedades y del porqué estas propiedades pueden incorporarse entre sí. (p.118)

Descriptivo

Herbas B. y Rocha E. en el año 2018 público que las investigaciones descriptivas son aquellas relacionadas con describir las características de un individuo en particular, o un grupo.

TABLA 2: DISEÑO DE INVESTIGACION

Esquema



3.2 Variables y Operacionalización

Carballo en el año 2016 manifiesta que las variables pueden además formar constructos, es distintas palabras, idas creados o tomadas de manera intencionada y responsable con una finalidad científica exclusiva y de esta manera todo constructo conforma parte de la estructura teórica y está enlazado de distintas formas con otros constructos, también, se determina y se precisa para que pueda ser estudiado y calculado.

La operacionalización de las variables es un desarrollo metodológico que se basa en descomponer deductivamente las variables que conforman el contenido de indagación, a partir de lo más básico a lo más determinado, es distintas palabras que estas variables se fraccionan en dimensiones.

Variable Independiente

Rivas en el año 2012 manifiesta que es aquella pertenencia, atributo o peculiaridad de una existencia, suceso o fenómeno, que tiene disposición para influenciar, incurrir o afectar a otras variables. Se nombra independiente, debido a que esta

variable no está subordinada de otros elementos para ser asistido en esa materialidad del análisis.

Carballo M. y Guelmes E. en el año 2016 expresa que son aquellas que se maniobran por el indagador para interpretar, detallar o modificar el objeto de análisis a lo largo de la indagación.

Definición Operacional de la Variable 1: Flujo de Caja

El flujo de caja es un instrumento financiera que va a exhibir desglosada mente las entradas y salidas que percatan la entidades en una etapa dada, entre esos ingresos ubicamos las ventas, los intereses ganados, los préstamos y en asunto de los egresos tenemos las remuneraciones, los tributos, los proveedores.

Dimensiones

- a) Ingresos
- b) Egresos

Indicadores

1. Cobro de Clientes
2. Ingresos de Intereses Financieros
3. Prestamos Financieros
4. Pago a Proveedores
5. Pago de Remuneraciones
6. Pago por Préstamo y Tributo

Variable Dependiente

Rivas en el año 2012 manifiesta como aquella peculiaridad, atributo o habilidad de una existencia o acontecimiento que estemos indagando. Es el elemento de análisis, sobre la cual se concentra la indagación en general.

Carballo M. y Guelmes E. en el año 2016 expresa que son aquellas que se transforman por la operación de la variable independiente. Conforman el impacto o resultados que dan principio a los resultados de la investigación.

Definición Operacional de la Variable 2: Cuentas por Pagar

Las cuentas por pagar son aquellos endeudamientos monetarios que una entidad adquiere con diversos abastecedores o acreedores, pueden competir mercadería, servicios privados o públicos y financieros, en el cual pueden ser de corto y largo plazo la obligación.

Dimensiones

- a) Pasivo Corriente
- b) Pasivo No Corriente

Indicadores

- 1. Letras
- 2. Facturas al Contado
- 3. IGV y Renta
- 4. Prestamos Financieros
- 5. Leasing
- 6. Pagare

3.3 Población, Muestra y Muestreo

3.3.1 Población

López Roldan en el año 2015 manifiesta que la Población son enunciados correspondientes para insinuarse al compuesto total de elementos que establecen el entorno de interés razonado y sobre el que deseamos deducir las conclusiones de nuestros estudios, resultados de sustancia estadística. (p. 3)

Rafeedali in 2019 he mentions that in the term of the inquiry, the population is interpreted as a global group of individuals, elements, organisms, which have peculiarities of an inquirer.

Arias, J. en el año 2016 expresa que la población de instrucción es un agrupación de sucesos, descrito, recortado y comprendido, que conformara el referente para la alternativa de la muestra, y que concluye con una serie de principios predeterminados.

En el actual trabajo de Indagación se está cogiendo una entidad de Lima que fabrica productos Agroquímicos, se eligió ya que es la compañía en la cual el investigador actualmente se encuentra laborando y está constituida por 90 colaboradores.

3.3.2 Muestra

Majid in 2018 he mentions that a good sample is a statistical display of the attraction settlers that are adequately broad to answer the probing question.

Considerando la opinión con Majid el actual trabajo solo evaluara a 30 personas del área administrativa con conocimientos solidos del tema.

3.3.3 Muestreo

De acuerdo con Ñaupas, Novoa, Mejía y Villagomez en el año 2014, manifiesta que el muestreo siendo subgrupo, una parte del universo o población, elegida por diversos métodos, pero constantemente tomando en cuenta la simbolización del universo. Es distintas palabras, el muestreo es personificado, si reúne las cualidades de los individuos del universo. (p. 246)

Aleatorio Simple

Otzen T. y Manterola C. en el año 2017 manifiesta que garantiza que todas las personas que constituyen la población objetivo tienen la misma oportunidad de ser participe en la muestra. Entonces decimos que la posibilidad de elección de un individuo a un análisis “x” es liberado de la posibilidad que tienen los demás de los individuos que componen parte de la población objetivo.

Aleatorio Estratificado

Martinez J. in 2016 he mentions that The target population is initially divided into independent strata, then samples are chosen within each stratum, through systematic or simple sampling. The overall number of individuals chosen in each stratum can be certain or proportional to the size of each stratum.

Aleatorio Sistemático

Gómez y Arias en el año 2016, manifiesta que el criterio de repartición de los individuos a análisis en una sucesión es tal, que los más semejantes tienden a estar más aledaños. Este modelo de muestreo tiende a ser más esencial que el aleatorio simple, ya que verifica la población de una manera más uniforme. De esta manera, se elegirá cada hésimo acontecimiento.

Por Conglomerado

Hund en el año 2015, indica que radica en seleccionar de manera aleatoria ciertos sectores o conglomerados dentro de una región, ciudad, comuna, etc., para después seleccionar cifras más reducidas como cuadras, calles, etc.

De acuerdo al actual proyecto se estará eligiendo el muestreo sistemático, ya que participaran individuos con entendimiento con respecto a nuestras variables.

3.4 Técnicas e instrumentos de Recolección de Datos

3.4.1 Técnicas

Entrevista

Díaz L. en el año 2013, indica que la entrevista es una técnica de mayor utilidad en la indagación cualitativa para obtener datos; es una comunicación que se manifiesta un fin delimitado diferente al simple acto de comunicarse. Es una herramienta técnica que acoge la apariencia de una conversación coloquial.

Troncoso C. en el año 2016 expuso que la entrevista se considera un instrumento para la recopilación de información más empleada en la indagación cualitativa, nos da acceso a la adquisición de reportes o documentos del sujeto de instrucción a través la comunicación oral con el indagador.

Encuesta

Según López & Fachelli en el año 2015, indico en su libro Metodología de la investigación social cuantitativa: “En la indagación colectiva, la encuesta se estima en el primer momento como una técnica de recolección de información a través de la interrogante de los individuos cuyo propósito es la de conseguir de forma sistemática una medición sobre las definiciones que proceden de un conflicto de indagación preliminarmente conformada. (pág. 8).

La técnica que se empleara en el actual tema de indagación será la encuesta ya que es muy práctica y nos dará una información precisa y concreta.

3.4.2 Instrumento

Butka D. in 2018 he mentions that An instrument with an appropriate organization must estimate the type of subjective and objective questioning, the communication used, which must be adequate for the population investigated and the order of the items.

El instrumento que se ejecutara en el cuestionario será en base a la Escala de Likert.

3.4.3 Validez

Hernández en el año 2011, manifiesta que la validez de capacidad se menciona en la mayoría de veces al nivel en que una herramienta simboliza a los diversos componentes que se procuran compilar de un constructo teórico.

TABLA 3: VALIDACION DE EXPERTOS

Expertos	Opinión de Aplicabilidad
1. Temático	Donato Díaz Díaz
2. Metodólogo	Donato Díaz Díaz
3. Estadista	Donato Díaz Díaz

Fuente: Elaboración Propia

Expertos	Opinión de Aplicabilidad
1. Temática	Padilla Vento, Patricia
2. Metodóloga	Padilla Vento, Patricia
3. Estadista	Padilla Vento, Patricia

Fuente: Elaboración Propia

Expertos	Opinión de Aplicabilidad
1. Temática	García Céspedes, Ricardo
2. Metodóloga	García Céspedes, Ricardo
3. Estadista	García Céspedes, Ricardo

3.4.4 Confiabilidad

Hernández en el año 2011, manifiesta que “la confiabilidad de una herramienta de medición, se relaciona al nivel en que su empleo reiterada al mismo individuo o elemento origina conclusiones iguales”. (p. 277)

Ventura J. en el año 2017 expresa que la confiabilidad puede ser comprendida como un atributo de las puntuaciones del test y en su versión más clásica denota la proporción de varianza verdadera y está incluida al error de medición.

TABLA 4: INTERPRETACION DEL ALFA DE CRONBACH

Valores	Nivel
0.81 - 1.00	Muy alto
0.61 - 0.80	Alto
0.41 - 0.60	Moderado
0.21 - 0.40	Bajo
0.01 - 0.20	Muy bajo

Fuente: https://www.uv.es/innomide/spss/SPSS/SPSS_0801B.pdf

Prueba de Confiabilidad

TABLA 5: Confiabilidad del Instrumento Variable 1

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,727	9

Fuente: Elaboración propia.

La prueba de confiabilidad se realizó utilizando el coeficiente de Alfa de Cron Bach, el cual para la variable independiente “Flujo de Caja”, integrada por 9 ítems, el resultado fue 0.727, el cual está situado dentro del rango (0.61 a 1) para que un instrumento tenga el nivel adecuado de fiabilidad.

TABLA 6: Confiabilidad del Instrumento Variable 2

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,778	9

Fuente: Elaboración propia.

La prueba de confiabilidad se realizó utilizando el coeficiente de Alfa de Cron Bach, el cual para la variable independiente “Cuentas por Pagar”, integrada por 9 ítems, el resultado fue 0.778, el cual está situado dentro del rango (0.61 a 1) para que un instrumento tenga el nivel adecuado de fiabilidad

TABLA 7: Confiabilidad del Instrumento de ambas Variables

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,851	18

3.5 Procedimientos

Manterola C. en el año 2013, menciona que este periodo del desarrollo de la indagación científica compromete tres periodos: La elección de una herramienta de

medición, el empleo de esta herramienta y la recopilación de la información para su subsiguiente entrada en la base de información.

Al concluir la realización de la herramienta, fueron preguntados la contadora, administrador, la tesorera, la jefa de créditos, gerente financiero, gerente de logística con el aprendizaje necesitado para así confirmar su confiabilidad, se empleó una encuesta a 30 personas manejando el muestreo sistemático para confirmar la clase de la información, conseguida de conclusiones perfectos.

3.6 Método de análisis de datos

Klein en el año 2016 determino el sistema científico como un procedimiento con los consecutivos pasos:

- a) observación: administrar los sentidos a un elemento o a un fenómeno, para investigarlo tal como se muestra en la actualidad, puede ser accidental o causalmente;
- b) inducción: sacar el inicio primordial de cada percepción o practica;
- c) hipótesis: descripción temporal de las percepciones o prácticas y sus probables razones;
- d) verificación de la suposición por experimentación;
- e) manifestación o contradicción (antítesis) de la suposición;
- f) tesis o teoría científica.

Método Análisis - Sintético

Veliz y Jorna en el año 2014 manifiestan que el procedimiento analítico-sintético fue utilizado para desglosarlo el todo en los fragmentos, entender los orígenes e iniciando de este estudio, ejecutar el resumen para conformar e interpretar. (p. 10)

Martínez en el año 2016 manifiesta que el método que se empleó para estudiar la información referente al asunto de indagación, lo cual accedió a la selección de los componentes más relevantes que se vinculan con el objeto de análisis. (p.186)

Método Histórico – Lógico

Castro en el año 2010, manifiesta que utilizo este procedimiento para estudiar la procedencia, los motivos y la situación en que se ha evolucionado el estudio de la contabilidad y los costos medioambientales o ecológicos.

Método Deductivo

Jiménez, A. y Pérez, A. en el año 2017 manifiesta que a través de la disminución se traslada de un entendimiento genérico a otro de diminuto grado de generalidad. La universalización son marcas de partida para ejecutar inferencias intelectuales y presentar recientes desenlaces lógicas para sucesos específicos.

Se empleó para el actual proyecto de indagación el método deductivo ya que aplicaremos desenlaces lógicas a partir de una serie de supuestos o preámbulos.

3.7 Aspectos Éticos

Honing, Lampel, Siegel & Drnevich en el año 2014 manifiesta que diversos componentes han cooperado a promover la integración de asuntos éticas en la propagación del entendimiento:

- ✓ El ascendente interés de los explorador por aspectos éticas;
- ✓ La avanzado sustitución de procesos de seguridad por funciones de entrega de cuentas en las organizaciones académicas; y
- ✓ La exploración del estudio profesional incorporado con la determinación de tipos de éticos correctivo.

El informe realizado en la planificación de la indagación está incorporando los posteriores criterios:

CRITERIOS	CARACTERISTICAS ETICAS
CONFIDENCIALIDAD	El informe actual será pactado con el riguroso anonimato preservando la identidad de las compañías contribuidoras con la actual planificación de indagación.
JUSTICIA	El indagador se envolverá a la normativa y efectuara con sus obligaciones exponiendo su suficiencia de indagación.
ORIGINALIDAD	El informe mostrado en el actual proyecto de indagación indica claramente la labor de los creadores que fueron indispensables aludir demostrando que no se establezcan datos fraudulentos.
RESPONSABILIDAD	El actual proyecto de indagación fue evolucionado teniendo en consideración el cronograma de realización.

Fuente: Elaboración Propia

IV.RESULTADO

Prueba de Normalidad

La prueba de normalidad tiene dos escalas tanto Kolmogorov – Smimov para muestras mayores a 50 y Shapiro – Wilk para muestras de 0 a 50; esta prueba posibilita entender el tipo de orden de la información obtenida, y por lo tanto, posibilita entender la prueba estadística que se tendrá que ejecutar. Para la presente se eligió la escala Shapiro – Wilk ya que, la muestra está constituida por 30 colaboradores.

El resultado de la prueba de normalidad tiene que ser menor al valor 0.05, por lo tanto, si Sig. es mayor a alfa (0,05), se acepta la hipótesis nula H0, o de lo contrario si, Sig. es menor a alfa (0,05), se acepta hipótesis alterna H1.

H1: Los datos de la población provienen de una distribución normal

H0: Los datos de la población no provienen de una distribución normal

Tabla 08. Prueba de Normalidad

Pruebas de normalidad						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Flujo de Caja	,196	30	,005	,929	30	,047
Cuentas por Pagar	,122	30	,200*	,927	30	,041
*. Esto es un límite inferior de la significación verdadera.						
a. Corrección de significación de Lilliefors						

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Al realizar la prueba de normalidad tomando en cuenta la escala de Shapiro-Wilk, el resultado obtenido para Flujo de Caja fue 0.047 y para Cuentas por Pagar fue 0.041, siendo menor a 0.05; por lo consiguiente, se confirma que la información proviene de una distribución de orden normal, por lo que, pertenecen a prueba no paramétricas.

Validación de Hipótesis

Prueba de Hipótesis General

(Ha): El Flujo de Caja incide en las Cuentas por Pagar en Empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima, 2019.

(Ho): El Flujo de Caja no incide en las Cuentas por Pagar en Empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima, 2019.

Tabla 09. Prueba de Hipótesis General

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significaci ón asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	11,806 ^a	4	,019
Razón de verosimilitud	10,062	4	,039
Asociación lineal por lineal	7,454	1	,006
N de casos válidos	30		
a. 7 casillas (77,8%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,13.			

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Para la prueba de hipótesis se puede observar que sig asintótico del chi cuadrado de Pearson es ,019 es menor que ,05 por lo tanto se puede afirmar que probamos la hipótesis general H1; para afirmar si existe asociación lineal entre ambas variables se tiene que observar el chi tabla que es 3,842 este valor es menor que

el chi calculado que es 7,454, por lo tanto se confirma que existe incidencia significativa.

Prueba de hipótesis específicas N° 1

(Ha): Las Cuentas por pagar inciden en los Ingresos en Empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima 2019.

(Ho): Las Cuentas por pagar no inciden en los Ingresos en Empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima 2019.

Tabla 10. Prueba de Hipótesis Específica 1

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significaci ón asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	39,104 ^a	4	,000
Razón de verosimilitud	17,714	4	,001
Asociación lineal por lineal	12,099	1	,001
N de casos válidos	30		
a. 6 casillas (66,7%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,03.			

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Para la prueba de hipótesis se puede observar que sig asintótico del chi cuadrado de Pearson es ,000 es menor que ,05 por lo tanto se puede afirmar que probamos la hipótesis general H1; para afirmar si existe asociación lineal entre ambas

variables se tiene que observar el chi tabla que es 3,842 este valor es menor que el chi calculado que es 12,099, por lo tanto se confirma que existe incidencia significativa.

Prueba de hipótesis específicas N° 2

(Ha): Las Cuentas por pagar inciden en los Egresos en Empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima 2019.

(Ho): Las Cuentas por pagar no inciden en los Egresos en Empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima 2019.

Tabla 11. Prueba de Hipótesis Específica 2

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	12,699 ^a	2	,002
Razón de verosimilitud	12,480	2	,002
Asociación lineal por lineal	9,995	1	,002
N de casos válidos	30		
a. 4 casillas (66,7%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 1,07.			

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Para la prueba de hipótesis se puede observar que sig asintótico del chi cuadrado de Pearson es ,002 es menor que ,05 por lo tanto se puede afirmar que probamos

la hipótesis general H1; para afirmar si existe asociación lineal entre ambas variables se tiene que observar el chi tabla que es 3,842 este valor es menor que el chi calculado que es 9,995, por lo tanto se confirma que existe incidencia significativa.

Prueba de hipótesis específicas N° 3

(Ha): El Flujo de Caja incide en el Pasivo Corriente en Empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima, 2019.

(Ho): El Flujo de Caja no incide en el Pasivo Corriente en Empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima, 2019.

Tabla 12. Prueba de Hipótesis Específica 3

Pruebas de chi-cuadrado				
	Valor	df	Significaci ón asintótica (bilateral)	
Chi-cuadrado de Pearson	9,670 ^a	4	,046	
Razón de verosimilitud	12,303	4	,015	
Asociación lineal por lineal	8,772	1	,003	
N de casos válidos	30			
a. 7 casillas (77,8%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,20.				

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Para la prueba de hipótesis se puede observar que sig asintótico del chi cuadrado de Pearson es ,046 es menor que ,05 por lo tanto se puede afirmar que probamos la hipótesis general H1; para afirmar si existe asociación lineal entre ambas variables se tiene que observar el chi tabla que es 3,842 este valor es menor que el chi calculado que es 8,772, por lo tanto se confirma que existe incidencia significativa.

V. DISCUSSION

El objetivo principal del presente trabajo de investigación es comprobar la relación del Flujo de Caja con las Cuentas por Pagar en la empresa de Fabricación de Productos Agrícolas del distrito de Lima, año 2019.

Para ejecutar la discusión de resultados, es prioritario identificar que, respecto a la legitimidad de la exploración, el diseño y las técnicas empleadas, fueron las apropiadas. En lo que respecta a la realización del propósito de recopilación de evidencias, se visualiza que se desempeñó de acuerdo a las pautas de validez y confiabilidad, el cual fue corroborado a través de 3 expertos en el curso quienes autorizaron su visto aprobatorio para que sea ejecutado, pero para tener la fiabilidad, se examinó la información obtenida a través del coeficiente de alfa de Cronbach, que al calcular la confiabilidad del instrumento de la variable flujo de caja, se alcanzó un resultado de 0.727 lo cual señala que el instrumento mantiene una buena confiabilidad, y referente a los resultados de la variable cuentas por pagar, resultó 0.778 el cual asimismo señaló que el instrumento tiene buena confiabilidad.

Referente a los datos estadísticos obtenidos del programa SPSS versión 25, con respecto al Objetivo General, el flujo de caja incide en las cuentas por pagar en empresas de fabricación de productos agroquímicos del distrito de Lima, señalando que en los resultados alcanzados de la hipótesis general se empleó la prueba de Chi Cuadrado de Pearson, alcanzado en la tabla N° 9 un resultado de significancia de 0,019 y este es menor a 0,05, por lo tanto se define que se rechaza la hipótesis nula y automáticamente aceptamos la hipótesis alternativa, con esto decimos que El flujo de Caja incide en las Cuentas por Pagar en empresas de fabricación de productos Agroquímicos en el distrito de Lima.

Por lo cual concordamos con los resultados alcanzados de la exploración de lo evidenciado en el desarrollo de Arizola, M. y Cárdenas, Y., (2018). Tesis Titulada: Implementación del Flujo de Caja como herramienta de Gestión Financiera para reducir el endeudamiento de la empresa "Comaco Arizola EIRL.", en el que concluye que facultar a los colaboradores vinculado con aplicación de fondos de

dinero, para que tenga noción de la confección del flujo de caja, la aplicación y control de ello. Con el objeto de que colabore en la toma de decisiones en base al utilización eficaz de los recursos que conlleve a alcanzar resultados beneficiosos.

Referente a los datos estadísticos obtenidos del programa SPSS versión 25, con respecto al Objetivo Específico 01, las cuentas por pagar incide en las ingresos en empresas de fabricación de productos agroquímicos del distrito de Lima, señalando que en los resultados alcanzados de la hipótesis general se empleó la prueba de Chi Cuadrado de Pearson, alcanzado en la tabla N° 10 un resultado de significancia de 0,000 y este es menor a 0,05, por lo tanto se define que se rechaza la hipótesis nula y automáticamente aceptamos la hipótesis alternativa, con esto decimos que las cuentas por pagar incide en los ingresos en empresas de fabricación de productos Agroquímicos en el distrito de Lima.

Por lo cual concordamos con los resultados alcanzados de la exploración de lo evidenciado en el desarrollo de Gomez, S. (2018). Tesis Titulada: El Sistema de Control Interno de Cuentas por Cagar Comerciales y su influencia en los egresos de fondos de la Empresa Herramientas y Accesorios SAC de Lima Metropolitana año 2017, en el que concluye que la empresa Herramientas y Accesorios SAC no mantiene políticas ni tratamientos implementados para el desarrollo de cuentas por pagar ni para ejecutar las obligaciones de las mismas. Enfatizando la inexistencia de autorizaciones apropiadas para las adquisiciones y cancelaciones, insuficiencia en las conciliaciones bancarias, ausencia de una adecuada separación de actividades y, escasez de efectivo en caja.

Referente a los datos estadísticos obtenidos del programa SPSS versión 25, con respecto al Objetivo Específico 02, las cuentas por pagar incide en las egresos en empresas de fabricación de productos agroquímicos del distrito de Lima, señalando que en los resultados alcanzados de la hipótesis general se empleó la prueba de Chi Cuadrado de Pearson, alcanzado en la tabla N° 11 un resultado de significancia de 0,002 y este es menor a 0,05, por lo tanto se define que se rechaza la hipótesis nula y automáticamente aceptamos la hipótesis alternativa, con esto decimos que

las cuentas por pagar incide en los egresos en empresas de fabricación de productos Agroquímicos en el distrito de Lima.

Por lo cual concordamos con los resultados alcanzados de la exploración de lo evidenciado en el desarrollo de Cayo, T. (2019). Tesis Titulada: Implementación de un sistema de procesos de pago a proveedores para reducir las cuentas por pagar de la empresa de servicios de limpieza, Lima 2018, en el que concluye que en referencia al crédito comercial se ha identificado que las facturas del proveedor estuvieron siendo canceladas en largo plazo a más de 90, 60 días y a resultado de eso tienen una pausada circulación de las obligaciones por pagar, además mencionada cuenta es evidenciado con una exhibición alta en el estado de situación financiero, y es debido a que no mantiene una disposición inmediata de ingresos, así como no muestra informes de programación de cancelaciones eficaces.

Referente a los datos estadísticos obtenidos del programa SPSS versión 25, con respecto al Objetivo Específico 03, el flujo de caja incide en el pasivo corriente en empresas de fabricación de productos agroquímicos del distrito de Lima, señalando que en los resultados alcanzados de la hipótesis general se empleó la prueba de Chi Cuadrado de Pearson, alcanzado en la tabla N° 12 un resultado de significancia de 0,046 y este es menor a 0,05, por lo tanto se define que se rechaza la hipótesis nula y automáticamente aceptamos la hipótesis alternativa, con esto decimos que el flujo de caja incide en el pasivo corriente en empresas de fabricación de productos Agroquímicos en el distrito de Lima.

Por lo cual concordamos con los resultados alcanzados de la exploración de lo evidenciado en el desarrollo de Villa, D. (2018). Tesis Titulada: El Flujo de Caja como Herramienta Financiera para la toma de decisiones gerenciales, en el que concluye que mediante un análisis financiero se puede verificar que mantiene una liquidez solvente, lo cual posibilita a la entidad abarcar sus gastos operativos y administrativos. Sin embargo, la circulación de la cuenta ingresos del periodo 2017, destellan un impacto negativo que provocaría inconvenientes a futuro.

Por lo cual concordamos con los resultados alcanzados de la exploración de lo evidenciado en el desarrollo de Juárez, A. (2019). Tesis Titulada: Gestión de Tesorería y su Relación con el Flujo de Caja proyectado en la Empresa Ecocentury SAC en el Distrito de Chorrillos en el periodo 2017, en el que concluye que se concretó que se halla una agrupación relevante entre la información de control de tesorería y los egresos de dinero de la entidad Ecocentury SAC, mostrando que el coeficiente de correlación de Rho de Spearman tiene un nivel de significancia de 0,019, confirmando de que el control de los pagarés, letras de cambio y cheques perjudicara los egresos de dinero proyectado para la adquisición de mercadería y cancelación a proveedores.

VI. CONCLUSIONES

De los objetivos propuestos y de la corroboración de hipótesis general, al igual que el de las hipótesis específicas, se deduce:

1. Se cumplió el objetivo general, ya que el Flujo de Caja tiene incidencia en las cuentas por pagar; debido a que la herramienta flujo de caja nos muestra de manera mensual, semanal o diaria las obligaciones que tenemos por pagar a nuestros proveedores, entidades financieras, entre otros, si no lo empleamos no podríamos llevar un control y un proyectado a corto y largo plazo de las salidas de efectivo incurridos en la organización, por ende se confirmó mediante el análisis de cuentas por pagar que existen ft vencidas aun no canceladas, por lo que concluimos que no se ejecuta el flujo de caja adecuadamente dentro de la organización.
2. Se cumplió el objetivo específico 01, ya que las Cuentas por Pagar inciden en los Ingresos, debido a que las obligaciones que comprende la entidad por la adquisición de servicios o bienes origina un pasivo corriente o no corriente que en un determinado momento será abonado al proveedor e impactara en la liquidez de la empresa, en este caso en los ingresos que son realizados por clientes, debido a que las cuentas por cobrar pueden ser en efectivo y en crédito, se analizó las cuentas por cobrar y se corroboró varias facturas vencidas aun no depositadas a la organización, por lo que concluimos que perjudica evidentemente a la liquidez de la entidad.
3. Se cumplió el objetivo específico 02, ya que las Cuentas por Pagar inciden en los Egresos, debido a que las obligaciones financieras que mantiene la empresa con entidades bancarias cada vez es superior, sobre todo por las adquisiciones de productos del exterior, ya que al abonarle al proveedor del exterior automáticamente se origina un nuevo pagare que conlleva sumas altas de intereses, si verifico que ciertos compromisos con entidades bancarias estuvieron fuera de fecha lo cual origino un sobrecargo de intereses, causando un egreso superior, se concluyó que no se está encaminando un control adecuado al provocar un mayor egreso.

4. Se cumplió el objetivo específico 03, ya que el Flujo de Caja incide en el pasivo corriente, debido a que el proyectado que nos muestra la herramienta del flujo de caja, nos detalla que obligaciones mantiene la entidad dentro de 12 meses, si la empresa como ya antes se menciona tiene facturas por pagar vencidas, significa que no se está apoyando, no se tiene una visión del factor recursos monetarios, para cumplir con determinadas plazos, por lo que concluimos que no existe un buen control en las finanzas, por lo cual tampoco se podrían tomar decisiones que encamine a la organización.

VII. RECOMENDACIONES

1. Se recomienda a la entidad del distrito de Lima, que se apoye en la herramienta financiera que es el Flujo de Caja para poder tener una mayor visión acerca de sus obligaciones con proveedores o entidades bancarias para no caer en contratiempos y sobre todo no generar mayores egresos que impactan significativamente.
2. Se recomienda a la entidad ejecutar distintas políticas y normas en el área de cobranzas, y sobretodo realizar seguimientos minuciosos con respecto a las facturas por cobrar, si bien es cierto las cuentas por pagar deben tener un mayor análisis pero su apoyo primordial es el flujo de caja, eso ejecutara un mejor balance, una manera de poder controlar es obteniendo el ratio de rotación de cuentas por cobrar y pagar que me evidenciara una mayor interpretación de la situación de la organización.
3. Se recomienda a la organización que un endeudamiento no es favorable, la idea es que la obligación se cancele dentro del plazo establecido, el flujo de caja nos apoyara en proyectar las deudas con terceros, una manera de poder apalancarnos con proveedores es también ver las obligaciones que no podemos dejar de cancelar y las no prioritarios tratar de dialogar directamente con los proveedores y ver la manera de que nuestra deuda se aplase, se puede optar por esa opción en vez de endeudarse con entidades bancarias que nos originan altos intereses.
4. Se recomienda a la organización que utilice el flujo de caja, que realice normas y que convoque reuniones semanales, mensuales para poder determinar y visualizar en compañía de los colaboradores involucrados en las cuentas por pagar, para tener una mejor visión y sobretodo visualizar la liquidez efectiva de la entidad.

REFERENCIAS

Gómez, S. E. (2018) *El sistema de Control Interno de Cuentas por Pagar Comerciales y su influencia en los Egresos de Fondos de la Empresa Herramientas y Accesorios SAC de Lima Metropolitana Año 2017*. (Tesis para optar el Título Profesional de Contadora Publica). Recuperado de <http://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/URP/1663/TESIS%20SANDRA%20GOMEZ%2016.02.18.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Mohamed, E. B. (2014) *Investment cash flow sensitivity under managerial optimism: New evidence from NYSE panel data firms*. (Article). Recovered from: <file:///C:/Users/PROPIETARIO/Documents/9.%20PROYECTO%20DE%20INVESTIGACION/ANTECEDENTES%20DE%20SCIELO/ANTECEDENTE%20EN%20TU NEZ.pdf>

Bragioni, C. A. (2018) *Restrição financeira e a sensibilidade do fluxo de caixa das empresas brasileira*. (Article). Recovered from: <file:///C:/Users/PROPIETARIO/Documents/9.%20PROYECTO%20DE%20INVESTIGACION/ANTECEDENTES%20DE%20SCIELO/ANTECEDENTE%20EN%20PORTUGUES.pdf>

Arizola, M. A. A. y Cárdenas, Y. J. (2018) *Implementación del Flujo de Caja como Herramienta de Gestión Financiera para reducir el Endeudamiento de la Empresa Comaco Arizola EIRL, Chepen, 2017*. (Tesis para optar el Título Profesional de Contador Público). Recuperado de: <https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/14770/Arizola%20Cerna%20Maria%20Alejandra%20Ang%c3%a9lica%20%20Cardenas%20del%20Castillo%20Yara%20Jhazmyn.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Ancho, R. (2019) *El Flujo de Caja como herramienta financiera para la toma de decisiones de la Empresa Jp Pallets S.A.C. en Huachipa, 2018*. (Tesina para optar por el Grado de Bachiller en Ciencias Contables y Financieras). Recuperado de: <http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/bitstream/handle/upa/646/TRABAJO%20INVESTIGACION%20DE%20ROXANA%20ANCHO%20GOMEZ.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Pereda, F. (2013) *¿Cómo elaborar un Flujo de Caja?* Recuperado de: <file:///C:/Users/PROPIETARIO/Documents/9.%20PROYECTO%20DE%20INVESTIGACION/REFERENCIAS/FLUJO%20DE%20CAJA%20ECONOCIMO%20-%20COMO%20ELABORAR%20UN%20FLUJO%20DE%20CAJA.pdf>

Wan, M. (2017) *Las cuentas por pagar y su relación con la rentabilidad en las empresas constructoras, distrito de San Isidro, año 2017.* (Tesis para optar el Título Profesional de Contador Público). Recuperado de: <file:///C:/Users/PROPIETARIO/Documents/9.%20PROYECTO%20DE%20INVESTIGACION/ANTECEDENTES%20NACIONALES%20CUENTAS%20POR%20PAGAR/TESIS%20CUENTAS%20POR%20PAGAR%20UCV.pdf>

Norma Internacional de Contabilidad 1 (2012) *Presentación de los Estados Financieros.* Recuperado de: https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_public/con_nor_co/vigentes/nic/1_NIC.pdf

Bericiarto, F. A. (2015) *Diagnostico de la situación existente en el subsistema de cuentas por pagar en la Universidad de Cienfuegos.* (Artículo). Recuperado de: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-36202015000100008

Condori, G. y Quispe, L. (2019) *La Gestión del Control Interno en las Cuentas por Pagar de la Empresa central Parking SYSTEM Perú S.A 2018.* (Tesina para obtener el Grado de Bachiller). Recuperado de: http://repositorio.utp.edu.pe/bitstream/UTP/2196/1/Guido%20Condori_Lourdes%20Quispe_Trabajo%20de%20Investigacion_Bachiller_2019.pdf

Gaxiola, C. Aceves, J. N y Vásquez, I. L. (2014) *Efectivo y Cuentas por Pagar: Controles Internos para salvaguardar los Recursos Financieros en una organización.* (Ensayo). Recuperado de: https://www.itson.mx/publicaciones/pacioli/Documents/no69/36-efectivo_y_cuentas_por_pagar_controles_internos_para_salvaguardar_los_recursos_financieros_en_una_organiza.pdf

Gonzales, J. P. (2018) *Cuentas por Pagar: Aspectos Fundamentales.* Recuperado de: <https://www.zonaeconomica.com/analisis-financiero/cuentas-pagar>

- Moreria, A. (2019) *Preferência pela liquidez: o novo contexto financeiro internacional inviabiliza a teoria?* Recuperado de: <https://www.scielo.br/pdf/rep/v24n4/1809-4538-rep-24-04-501.pdf>
- Kenton, W. (2020) *Cash*. Recuperado de: <https://www.investopedia.com/terms/c/cash.asp>
- Abad, M y Pincay D (2014) *Análisis de Calidad del Servicio al Cliente Interno y Externo para propuesta de modelo de Gestión de Calidad en una Empresa de Seguros de Guayaquil*. Recuperado de: <https://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/7451/1/UPS-GT000777.pdf>
- Banda, J. (2016) *Definición de Proveedor*. Recuperado de: <https://www.economiasimple.net/glosario/proveedores>
- Business Literacy Institute (2020) *Expenses*. Recuperado de: <http://www.business-literacy.com/financial-concepts/expenses/#:~:text=An%20expense%20is%20simply%20a,profit%20on%20the%20income%20statement.&text=Both%20of%20these%20categories%20of,as%20computer%20systems%20and%20equipment>
- Bellé, P. (2020) *Economic Management Model of Electricity Generated from Biomass in a Pig Farm*. Recuperado de: <https://www.scielo.br/pdf/eagri/v40n2/1809-4430-eagri-40-02-0132.pdf>
- Nicomedes, E. (2013) *Tipos de Investigación*. Recuperado de: <file:///C:/Users/PROPIETARIO/Documents/9.%20PROYECTO%20DE%20INVESTIGACION/ANTECEDENTES%20NACIONALES%20CUENTAS%20POR%20PAGAR/BASICA1.pdf>
- Ato, M., López, J. y Benavente, A (2013) *Un sistema de Clasificación de los diseños de investigación en psicología*. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/pdf/167/16728244043.pdf>
- Corona J. (2016) *Apuntes sobre métodos de investigación*. Recuperado: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1727-897X2016000100016

- Díaz VP, Calzadilla A. (2015) *Artículos Científicos, tipos de investigación y productividad científica en las Ciencias de la Salud*. Recuperado: <http://www.scielo.org.co/pdf/recis/v14n1/v14n1a11.pdf>
- Sánchez, H. (2015) *Boletín de Investigación Universidad Ricardo Palma*. Recuperado de: <http://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/URP/1191/boletin-de-investigacion-agosto-2016.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Herbas B., Rocha E. (2018) *Metodología científica para la realización de investigaciones de mercado e investigaciones sociales cuantitativas*. Recuperado: http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1994-37332018000200006&lng=es&nrm=iso
- Carballo M. y Guelmes E. (2016) *Algunas consideraciones acerca de las variables en las investigaciones que se desarrollan en educación*. Recuperado: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-36202016000100021
- Rivas, J. (2012) *Variable dependiente e independiente*. Recuperado de: http://ycamachosanchez.weebly.com/uploads/3/1/5/0/31505051/conceptos_final.pdf
- López-Roldan, P. y Fachelli, S. (2015) *Metodología de la Investigación Social Cuantitativa*. Recuperado de: https://ddd.uab.cat/pub/caplli/2016/163567/metinvsoccua_a2016_cap2-3.pdf
- Rafeedali E. (2019) *Population and Sample*. Recuperado de: <https://tophat.com/marketplace/social-science/education/course-notes/oer-research-population-and-sample-dr-rafeedalie/1196/>
- Arias, J. (2016) *El protocolo de investigación III: la población de estudio*. Recuperado: <https://www.redalyc.org/pdf/4867/486755023011.pdf>
- Majid, U. (2018) *Research Fundamentals: Study Design, Population, and Sample Size*. Recuperado de: https://www.researchgate.net/publication/322375665_Research_Fundamentals_Study_Design_Population_and_Sample_Size

Ñaupas, Novoa, Mejía y Villagomez (2014) Metodología de la Investigación. Recuperado de: <https://fdiazca.files.wordpress.com/2020/06/046.-mastertesis-metodologicc81a-de-la-investigaciocc81n-cuantitativa-cualitativa-y-redacciocc81n-de-la-tesis-4ed-humberto-ncc83aupas-paitacc81n-2014.pdf>

Otzen, T. y Manterola, C. (2017) *Técnicas de muestreo sobre una población a Estudio*. Recuperado de: <https://scielo.conicyt.cl/pdf/ijmorphol/v35n1/art37.pdf>

Martínez, J. (2016) *Sampling: how to select participants in my research study?* Recuperado de: <https://www.scielo.br/pdf/abd/v91n3/0365-0596-abd-91-03-0326.pdf>

Díaz, L. (2013) *La entrevista, recurso flexible y dinámico*. Recuperado de: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-50572013000300009

Troncoso, C. (2016) *Entrevista: guía práctica para la recolección de datos cualitativos en investigación de salud*. Recuperado: <http://www.scielo.org.co/pdf/rfmun/v65n2/0120-0011-rfmun-65-02-329.pdf>

Butka, D. (2018) *Essential aspects in the design of data collection instruments in primary health research*. Recuperado de: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-18462018000500657

Martínez, M, y March, T (2015) *Caracterización de la validez y confiabilidad en el constructo metodológico de la investigación social*. Recuperado: <file:///C:/Users/PROPIETARIO/Documents/9.%20PROYECTO%20DE%20INVESTIGACION/ANTECEDENTES%20INTERNACIONALES/Dialnet-CaracterizacionDeLaValidezYConfiabilidadEnElConstr-6844563.pdf>

Ventura, J. (2017) *La importancia de reportar la validez y confiabilidad en los instrumentos de medición: Comentarios a Arancibia et al.* Recuperado: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-98872017000700955

Manterola, C. y Otzen, T. (2013) *Porque Investigar y como conducir una investigación*. Recuperado:

https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-95022013000400056

Jaime, G. (2018) *El Método Científico como Alternativa Didáctica de Educación en Valores para Escuelas de Ingeniería*. Recuperado:

https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-50062018000500003

Rodríguez, A. (2017) *Métodos científicos de indagación y de construcción del conocimiento*. Recuperado: <http://www.scielo.org.co/pdf/ean/n82/0120-8160-ean-82-00179.pdf>

Dalla, M. (2016) *Ética en la investigación en gestión, relevancia, principios y lineamientos para su aplicación*. Recuperado:

<http://repositorio.pucp.edu.pe/index/bitstream/handle/123456789/54912/Cuaderno%20de%20Trabajo%20V4%20VF.pdf?sequence=8>

Cayo, T. (2019). *Implementación de un sistema de procesos de pago a proveedores para reducir las cuentas por pagar de la empresa de servicios de limpieza, Lima 2018*. (Tesis para optar el Título Profesional de Contador Público). Recuperado de:

http://repositorio.uwiener.edu.pe/bitstream/handle/123456789/3566/T061_47867746_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Villa, D. (2018). *El Flujo de Caja como Herramienta Financiera para la toma de decisiones gerenciales*. (Tesis para la obtención del Título de Ingeniero en Contabilidad y Auditoría – CPA). Recuperado de:

<http://repositorio.ulvr.edu.ec/bitstream/44000/2045/1/T-ULVR-1846.pdf>

Juárez, A. (2019). *Gestión de Tesorería y su Relación con el Flujo de Caja proyectado en la Empresa Ecocentury SAC en el Distrito de Chorrillos en el periodo 2017*. (Tesis para obtener el Título de Contador Público). Recuperado de:

<http://repositorio.autonoma.edu.pe/bitstream/AUTONOMA/775/1/Juarez%20Miranda%2c%20Anghie%20Sofia.pdf>

ANEXOS

ANEXO 1

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL AUTOR

Yo Salazar Colque, Karla Jeniffer, alumna de la Facultad de Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo Lima Norte, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan al Trabajo de Investigación “Flujo de Caja y su incidencia en las Cuentas por Pagar de Empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima 2019”, son:

1. De mi autoría.
2. El presente Trabajo de Investigación no ha sido plagiado ni total, ni parcialmente.
3. El Trabajo de Investigación no ha sido publicado ni presentado anteriormente.
4. Los resultados presentados en el presente Trabajo de Investigación son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Lima 15 de Noviembre del 2020



.....
Salazar Colque, Karla Jeniffer

DNI: 72880748

ANEXO 2

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR

Yo, Dr. Ibarra Fretell, Walter Gregorio docente de la Facultad de Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo Lima Norte, revisor del trabajo de investigación titulada “Flujo de Caja y su incidencia en las Cuentas por Pagar de Empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima 2019”, del estudiante Salazar Colque, Karla Jeniffer constato que la investigación tiene un índice de similitud de 23% verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Lima 23 de Noviembre del 2020

.....
Firma

Dr. Ibarra Fretell, Walter Gregorio

DNI: 06098355

ANEXO 3

MATRIZ DE OPERACIONALIZACION DE LAS VARIABLES

Variables	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de Medición	Metodología
Flujo de Caja	Rodríguez (2014), el flujo de caja es la estimación de los ingresos y egresos de efectivo de una empresa en un periodo determinado. Se refiere a la cantidad de efectivo que se genera mediante las operaciones, el cual ayuda a determinar la capacidad de la empresa para hacer frente a sus obligaciones. (p.1)	El flujo de caja es una herramienta financiera que va a presentar detalladamente los ingresos y egresos que percibe la empresa en un periodo dado, entre esos ingresos encontramos las ventas, los intereses ganados, los préstamos y en cuestión de los egresos tenemos las remuneraciones, los tributos, los proveedores.	Ingresos	Clientes	Ordinal	1. Tipo de Investigación: Aplicada 2. Diseño de Investigación: No experimental 3. Nivel de Investigación: Explicativo 4. Población: Empresa S.A Fausto Piaggio 90 empleados 5. Muestra: Se muestrea a 30 personas. 6. Técnica: Encuesta 7. Instrumento: Cuestionario Escala de Likert
				Intereses Financieros		
				Préstamos Bancarios		
			Egresos	Proveedores		
				Remuneraciones		
				Tributos		
Cuentas por Pagar	Moreno (2014), las cuentas por pagar se refieren que son obligaciones provenientes de adquisiciones de bienes y servicios para las operaciones de producción, también incluyen a los préstamos bancarios obtenidos, las deudas de la entidad pueden ser conocidos como circulantes (corto plazo) o no circulantes (largo plazo). (p. 56)	Las cuentas por pagar son aquellas deudas dinerarias que una empresa contrae con diferentes proveedores o acreedores, pueden corresponder mercancía, servicios privados o públicos y financieros, en el cual pueden ser de corto y largo plazo la obligación.	Pasivo Corriente	Letras		
				Facturas al Contado		
				IGV y Renta		
			Pasivo No Corriente	Prestamos Financieros		
				Leasing		
				Pagare		

ANEXO 4

INSTRUMENTOS DE RECOLECCION DE DATOS

INSTRUCCIONES

La presente encuesta cuenta con preguntas relacionadas al tema “Flujo de Caja y su incidencia en las Cuentas por Pagar en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima 2019”

Se solicita que las respuestas brindadas presenten imparcialidad.

Marque con un aspa (x) la respuesta que considere adecuada de acuerdo al número de escala de Likert que se muestra en cada ITEM.

5. Totalmente en Desacuerdo
6. En desacuerdo
7. Indiferente
8. De acuerdo
9. Totalmente acuerdo

DIMENSIONES	N°	ITEMS	1	2	3	4	5
INGRESOS	1°	Analizar la rotación de ingresos de clientes definirá el tiempo que tarda la empresa en recaudar dinero que adeudan terceros.					
	2°	Es indispensable dar seguimientos meticulosos cuando un Cliente tiene un retraso en sus pagos.					
	3°	Los Intereses Financieros constituyen un importe o renta a favor de una determinada actividad derivada de inversión de capital financiero.					
	4°	El optar por un Préstamo Bancaria dará una liquidez efectiva a la empresa					

		para cubrir sus obligaciones por pagar.					
EGRESOS	5°	Es imprescindible realizar el pago a proveedores porque sin materia prima o servicios no podría continuar el proceso comercial.					
	6°	El Pago oportuno otorgara una comunicación fluida con Proveedores y lograra una relación eficaz.					
	7°	El pago de Remuneraciones es indispensable ya que el recurso humano es el motor de una empresa.					
	8°	Al no cumplir oportunamente el pago de Remuneraciones, el trabajador podría notificarlo al Ministerio y se generaría una sanción.					
	9°	El incumplimiento de Obligaciones de Tributos como consecuencia de una acción u omisión puede suponer una infracción y sanción tributaria.					
	10°	Al no cumplir con el plazo establecido y adicional los 5 días hábiles para cancelar la letra, entrara en protesto.					
	11°	Al no cancelar una Factura al contado					

PASIVO CORRIENTE		trae consigo inseguridad por parte del proveedor y la falta de confianza.					
	12°	El no Pagar a tiempo y regularizar voluntariamente IGV y Renta acarrea una multa de 10% de UIT, adicional intereses.					
PASIVO NO CORRIENTE	13°	El no cumplir con los plazos establecidos del Préstamo Financiero, conlleva cobro de intereses moratorios, perjudicando a la empresa.					
	14°	Cumplir puntual los pagos de Préstamo Financiero da acceso a nuevos créditos con tasa de intereses preferencial.					
	15°	Hay cláusulas penales si se incumple con las obligaciones contractuales del Leasing, lo que generaría daños en la entidad.					
	16°	Un buen pagador es un indicador que las entidades financieras toman al momento de evaluar una solicitud de Leasing.					
	17°	Retrasarnos o no cancelar el Pagare					

		genera pérdida de imagen y crédito frente a la entidad del domiciliado y tenedor.					
	18°	El pagare es un compromiso del deudor en el que pague un importe al beneficiario antes del plazo de vencimiento.					

Tabla de Frecuencias

Tabla 13

Analizar la rotación de ingresos de clientes definirá el tiempo que tarda la empresa en recaudar dinero que adeudan terceros.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	10	33,3	33,3	33,3
	De Acuerdo	10	33,3	33,3	66,7
	Totalmente de Acuerdo	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Interpretación:

De la encuesta realizada a los colaboradores de la entidad, se obtuvo como resultado que un 66.7% se encuentra de acuerdo y totalmente de acuerdo que analizar la rotación de ingresos de clientes definirá el tiempo que tarda la empresa en recaudar dinero que adeudan terceros, y un 33.3% se encuentra indiferente ya que no tuvieron una buena información sobre el tema.

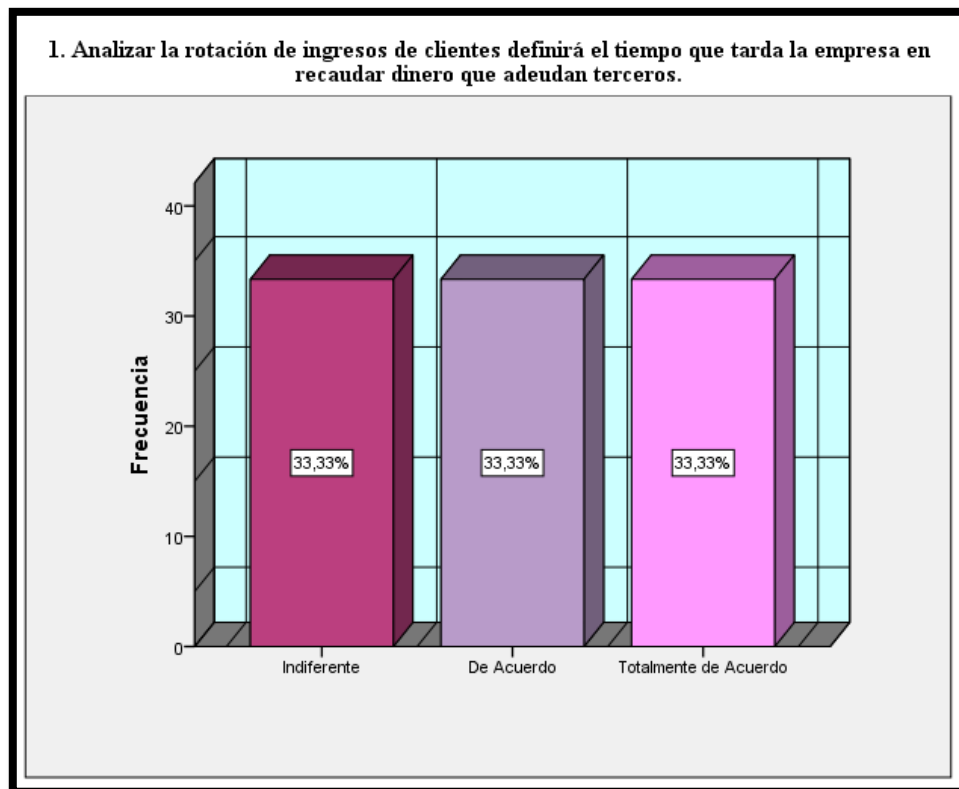


Tabla 14

Es indispensable dar seguimientos meticulosos cuando un Cliente tiene un retraso en sus pagos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	4	13,3	13,3	13,3
	De Acuerdo	16	53,3	53,3	66,7
	Totalmente de Acuerdo	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Interpretación:

De la encuesta realizada a los colaboradores de la entidad, se obtuvo como resultado que un 86.7% se encuentra de acuerdo y totalmente de acuerdo que es indispensable dar seguimientos meticulosos cuando el cliente tiene retraso, lo cual es lo correcto para una adecuada gestión y un 33.3% se encuentra indiferente.

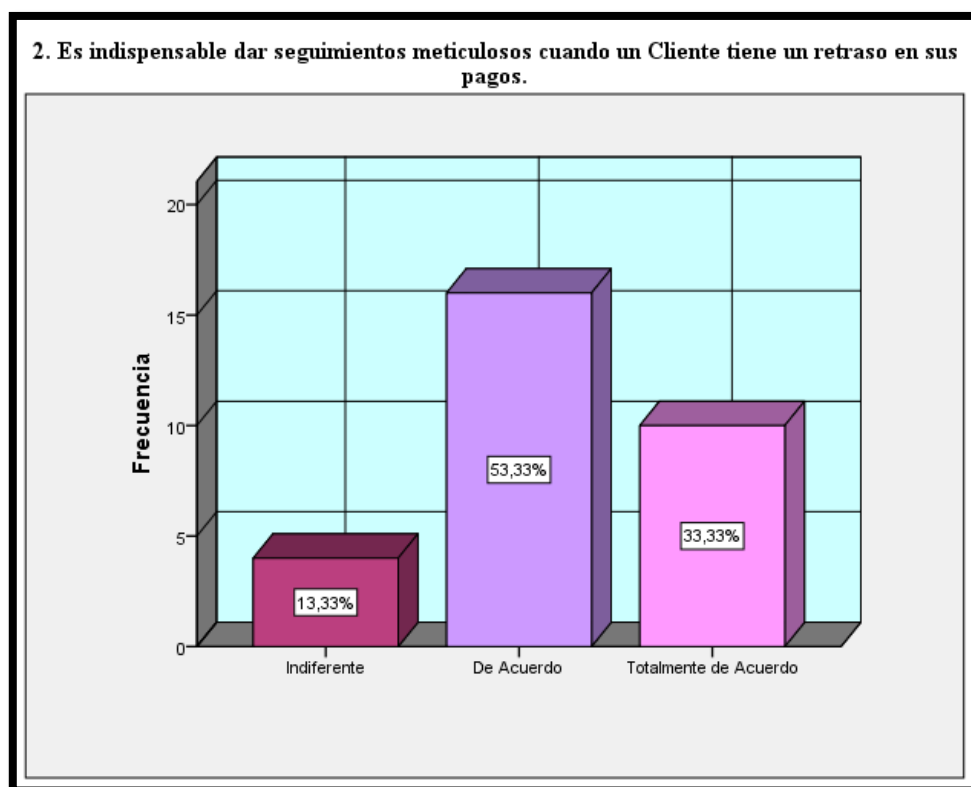


Tabla 15

Los Intereses Financieros constituyen un importe o renta a favor de una determinada actividad derivada de inversión de capital financiero.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	10	33,3	33,3	33,3
	De Acuerdo	10	33,3	33,3	66,7
	Totalmente de Acuerdo	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Interpretación:

De la encuesta realizada a los colaboradores de la entidad, se obtuvo como resultado que un 66.7% se encuentra de acuerdo y totalmente de acuerdo que los intereses financieros constituyen un importe o renta a favor de una determinada actividad derivada de inversión de capital financiero y un 33.3% se encuentra indiferente ya que no tienen un buen conocimiento financiero.

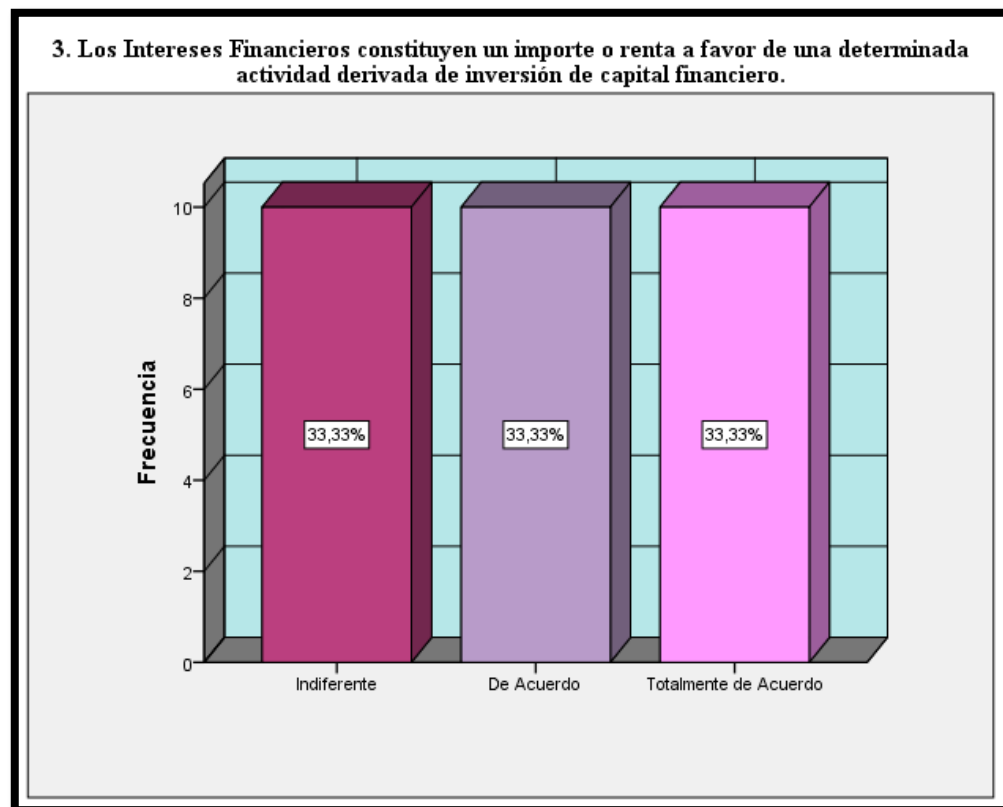


Tabla 16

El optar por un Préstamo Bancaria dará una liquidez efectiva a la empresa para cubrir sus obligaciones por pagar.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En Desacuerdo	2	6,7	6,7	6,7
	Indiferente	9	30,0	30,0	36,7
	De Acuerdo	12	40,0	40,0	76,7
	Totalmente de Acuerdo	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Interpretación:

De la encuesta realizada a los colaboradores de la entidad, se obtuvo como resultado que un 63.3% se encuentra de acuerdo y totalmente de acuerdo que el optar por un préstamo bancario dará una liquidez efectiva la empresa para cubrir sus obligaciones por pagar y un 36.7% se encuentra indiferente y en desacuerdo ya que no tienen un buen conocimiento financiero.

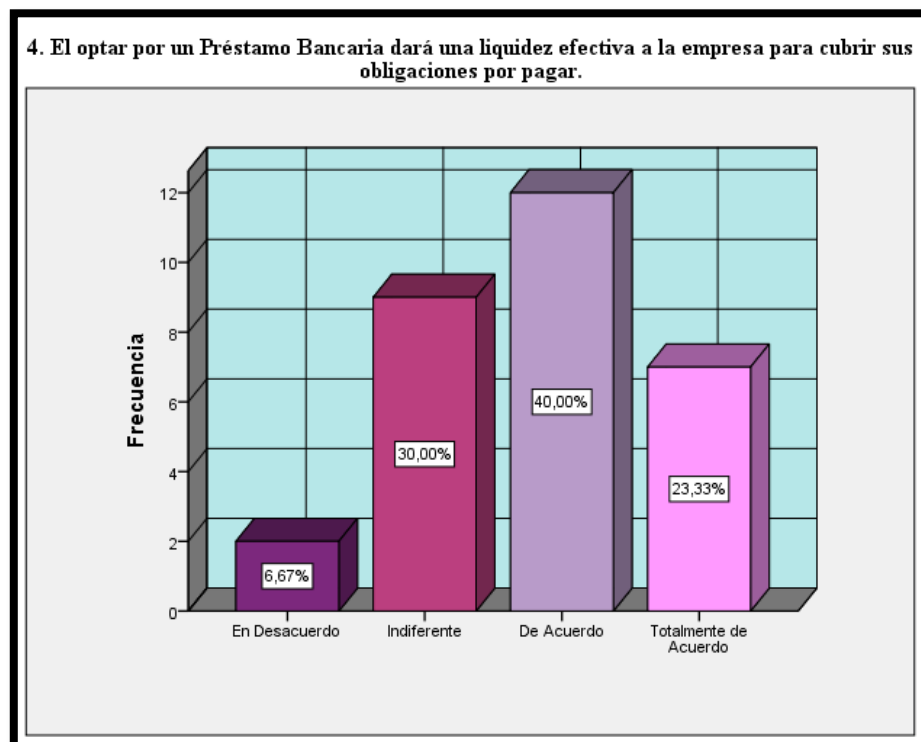


Tabla 17

Es imprescindible realizar el pago a proveedores porque sin materia prima o servicios no podría continuar el proceso comercial.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	3	10,0	10,0	10,0
	De Acuerdo	15	50,0	50,0	60,0
	Totalmente de Acuerdo	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Interpretación:

De la encuesta realizada a los colaboradores de la entidad, se obtuvo como resultado que un 90.00% se encuentra de acuerdo y totalmente de acuerdo que es imprescindible el pago a proveedores porque sin materia prima o servicios no podría continuar el proceso comercial y un 10.00% se encuentra indiferente ya que no tienen un buen conocimiento del tema.

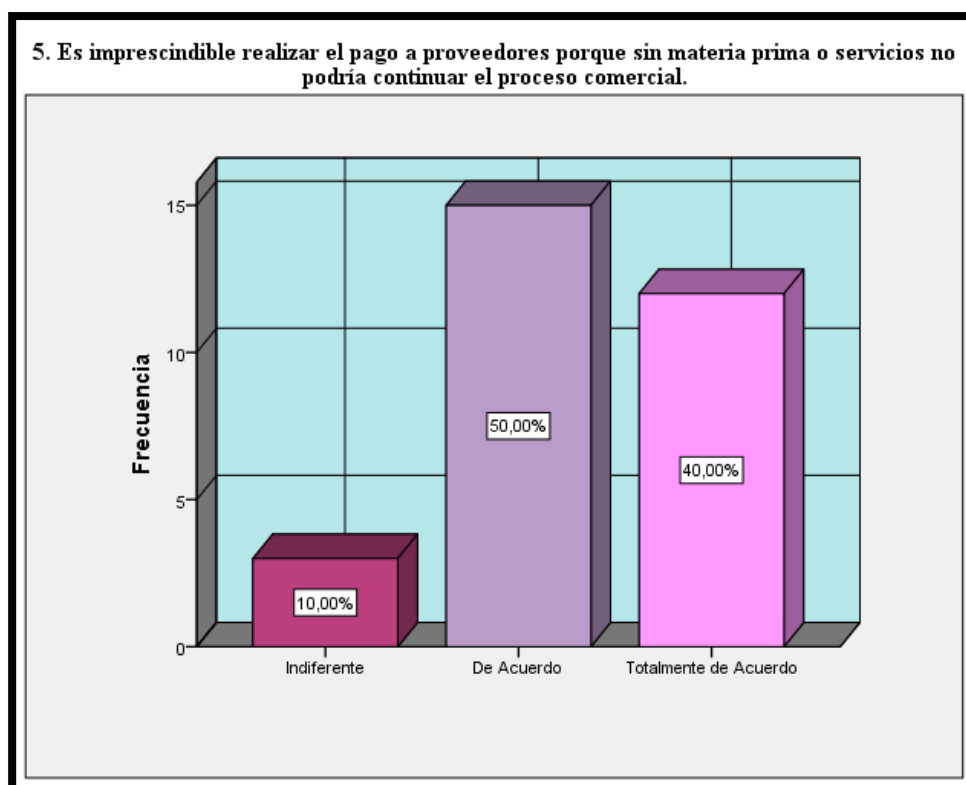


Tabla 18

El Pago oportuno otorgara una comunicación fluida con Proveedores y lograra una relación eficaz.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	De Acuerdo	18	60,0	60,0	60,0
	Totalmente de Acuerdo	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Interpretación:

De la encuesta realizada a los colaboradores de la entidad, se obtuvo como resultado que un 60.00% se encuentra de acuerdo y un 40% se encuentra totalmente de acuerdo que el pago oportuno otorgara una comunicación fluida con proveedores y lograra una relación eficaz, por lo que concluimos que los encuestados tiene una buena información referente al tema.

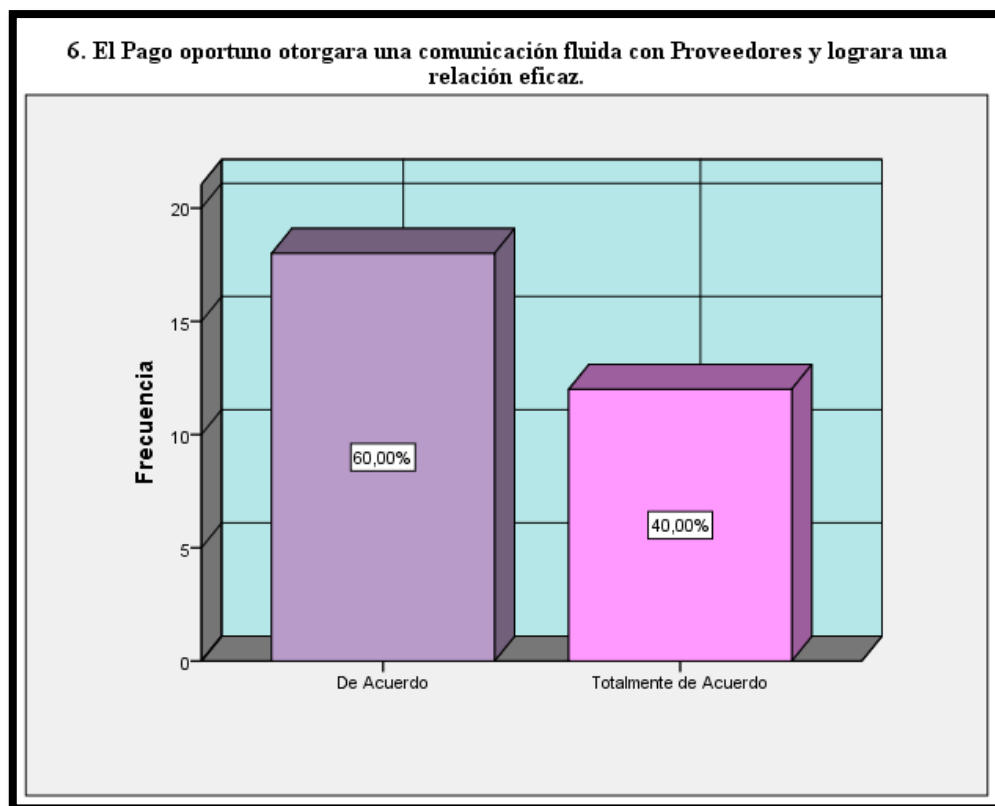


Tabla 19

El pago de Remuneraciones es indispensable ya que el recurso humano es el motor de una empresa.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	De Acuerdo	15	50,0	50,0	50,0
	Totalmente de Acuerdo	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Interpretación:

De la encuesta realizada a los colaboradores de la entidad, se obtuvo como resultado que un 50.00% se encuentra de acuerdo y un 50% se encuentra totalmente de acuerdo que el pago de remuneraciones es indispensable ya que el recurso humano es el motor de una empresa, por lo que concluimos que los encuestados tiene una buena información sobre al tema.

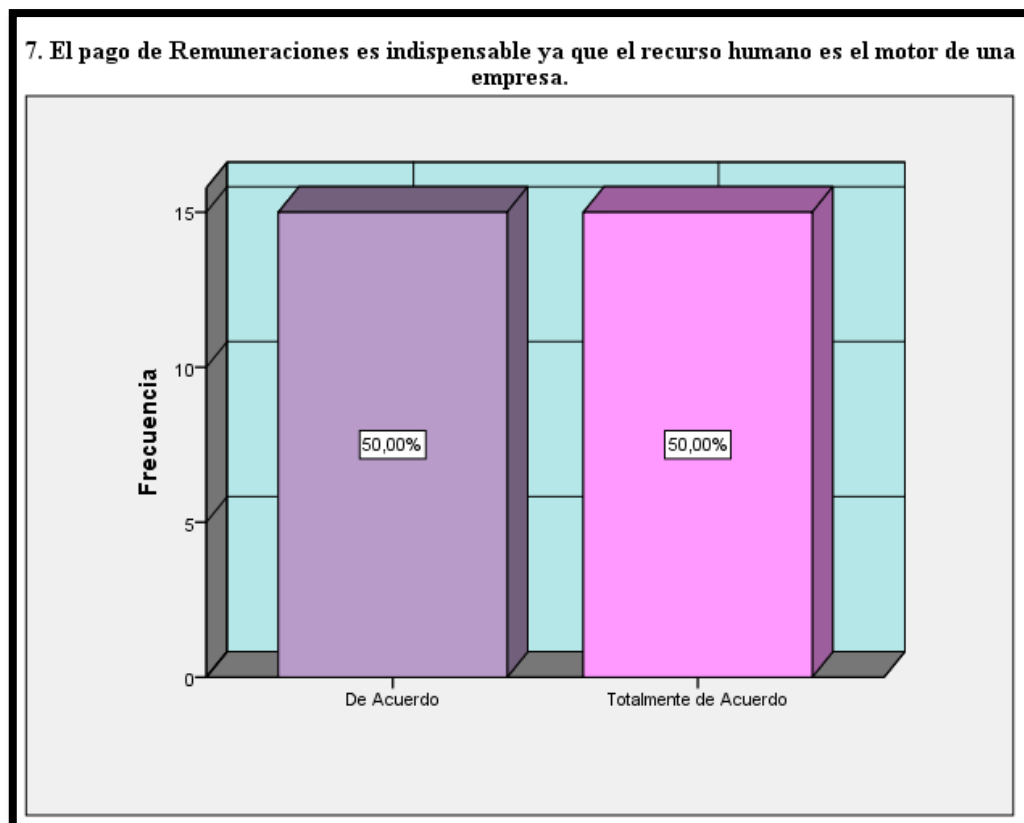


Tabla 20

Al no cumplir oportunamente el pago de Remuneraciones, el trabajador podría notificarlo al Ministerio y se generaría una sanción.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	2	6,7	6,7	6,7
	De Acuerdo	16	53,3	53,3	60,0
	Totalmente de Acuerdo	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Interpretación:

De la encuesta realizada a los colaboradores de la entidad, se obtuvo como resultado que un 93.30% se encuentra de acuerdo y totalmente de acuerdo que al no cumplir oportunamente el pago de remuneraciones, el trabajador podría notificarlo al Ministerio y se generaría una sanción, por otro lado el 6.70% se encuentra indiferente, ya que no tiene un buen conocimiento sobre el tema.

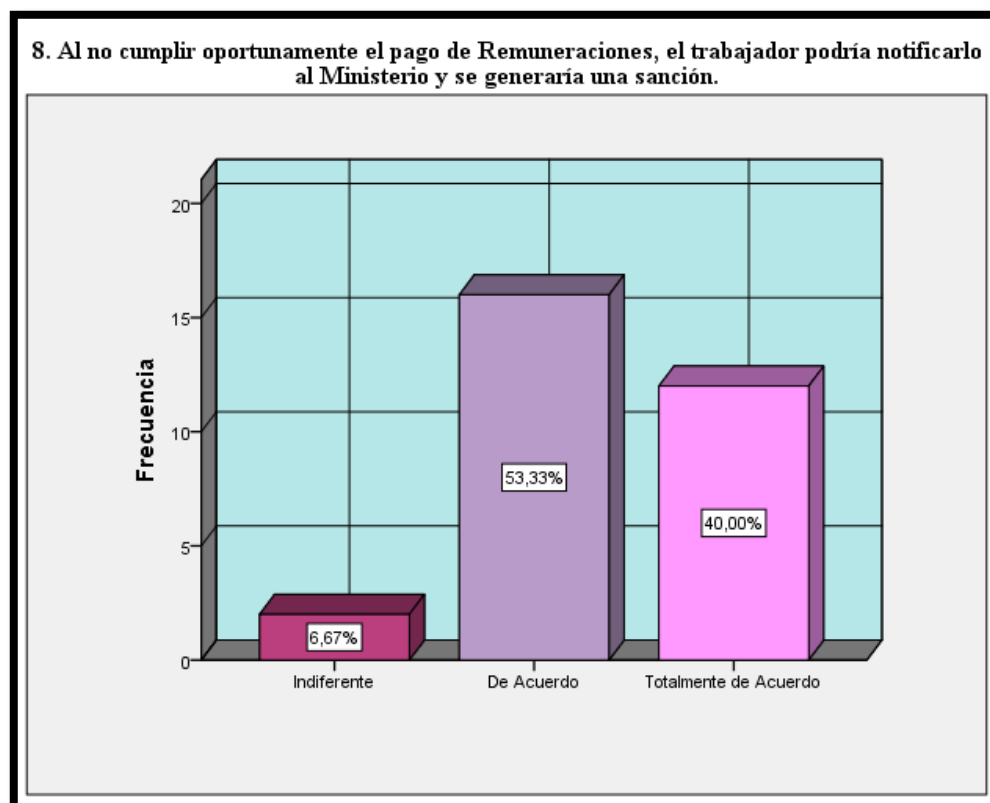


Tabla 21

El incumplimiento de Obligaciones de Tributos como consecuencia de una acción u omisión puede suponer una infracción y sanción tributaria.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	6	20,0	20,0	20,0
	De Acuerdo	10	33,3	33,3	53,3
	Totalmente de Acuerdo	14	46,7	46,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Interpretación:

De la encuesta realizada a los colaboradores de la entidad, se obtuvo como resultado que un 80.00% se encuentra de acuerdo y totalmente de acuerdo que el incumplimiento de Obligaciones de Tributos como consecuencia de una sanción u omisión puede suponer una infracción y sanción tributaria, por otro lado el 20.00% se encuentra indiferente, ya que no tiene un buen conocimiento tributario.

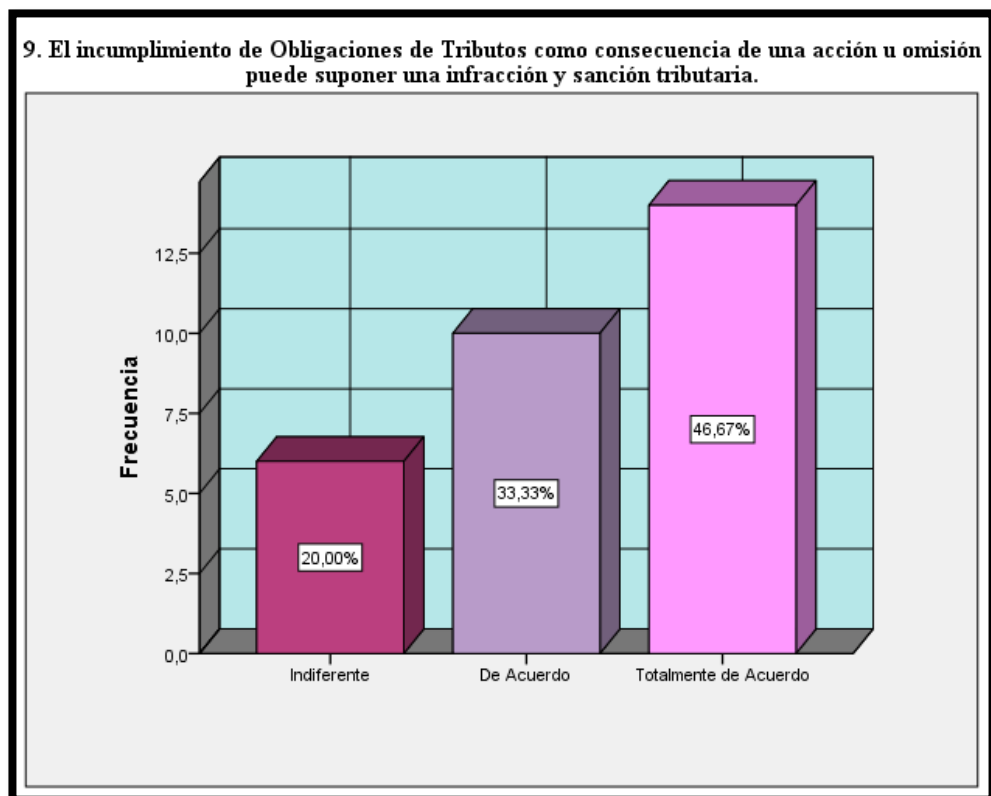


Tabla 22

Al no cumplir con el plazo establecido y adicional los 5 días hábiles para cancelar la letra, entrara en protesta.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En Desacuerdo	1	3,3	3,3	3,3
	Indiferente	7	23,3	23,3	26,7
	De Acuerdo	15	50,0	50,0	76,7
	Totalmente de Acuerdo	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Interpretación:

De la encuesta realizada a los colaboradores de la entidad, se obtuvo como resultado que un 73.40% se encuentra de acuerdo y totalmente de acuerdo que al no cumplir con el plazo establecido y adicional 5 días hábiles para cancelar la letra, entrara en protesta, por otro lado el 23.30% y 3.30% se encuentra indiferente y en desacuerdo, ya que no tiene un buen conocimiento sobre el tema.

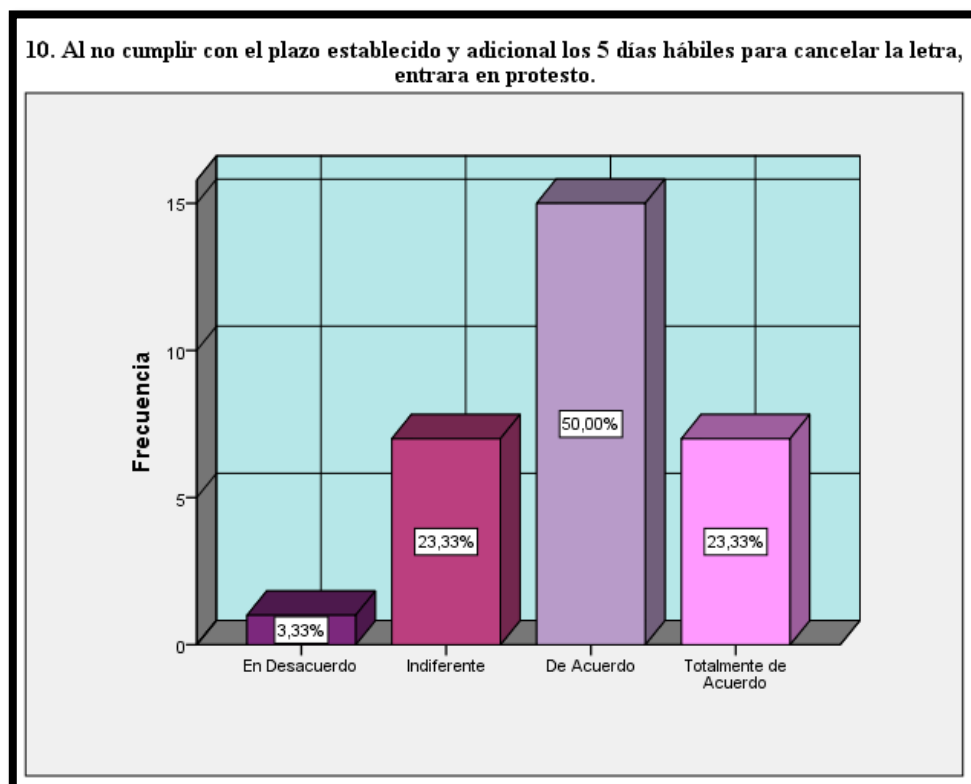


Tabla 23

Al no cancelar una Factura al contado trae consigo inseguridad por parte del proveedor y la falta de confianza.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En Desacuerdo	7	23,3	23,3	23,3
	Indiferente	3	10,0	10,0	33,3
	De Acuerdo	15	50,0	50,0	83,3
	Totalmente de Acuerdo	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Interpretación:

De la encuesta realizada a los colaboradores de la entidad, se obtuvo como resultado que un 66.70% se encuentra de acuerdo y totalmente de acuerdo que al no cumplir con el plazo establecido y adicional 5 días hábiles para cancelar la letra, entrara en protesta, por otro lado el 23.30% y 3.30% se encuentra indiferente y en desacuerdo, ya que no tiene un buen conocimiento sobre el tema.

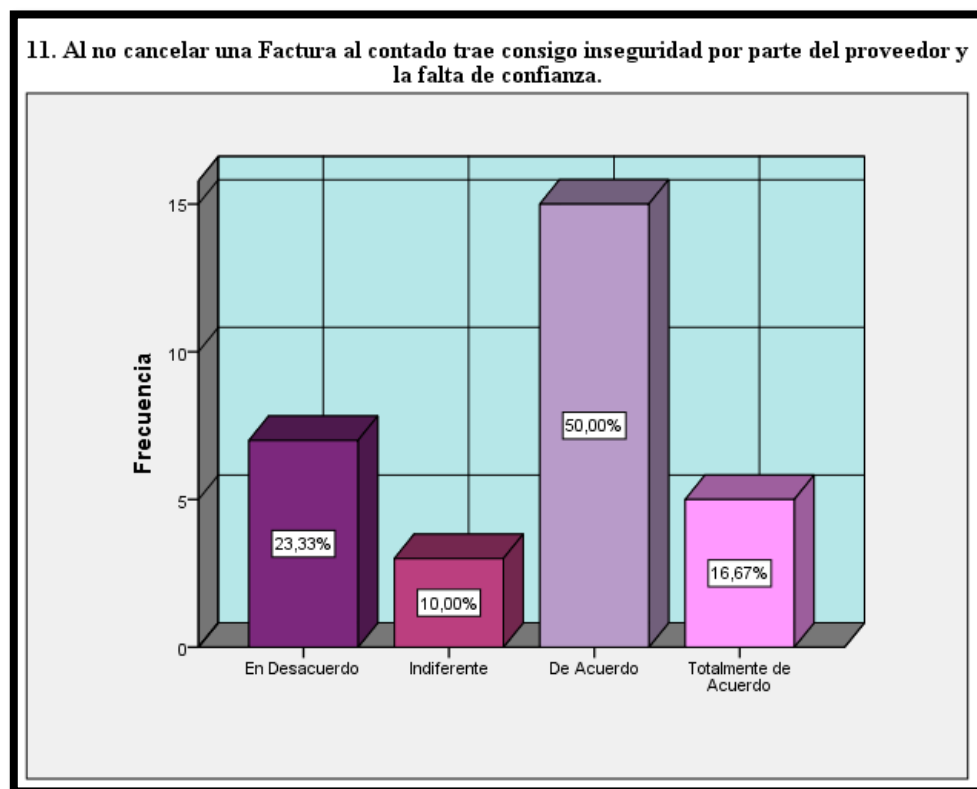


Tabla 24

El no Pagar a tiempo y regularizar voluntariamente IGV y Renta acarrea una multa de 10% de UIT, adicional intereses.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	7	23,3	23,3	23,3
	De Acuerdo	17	56,7	56,7	80,0
	Totalmente de Acuerdo	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Interpretación:

De la encuesta realizada a los colaboradores de la entidad, se obtuvo como resultado que un 76.70% se encuentra de acuerdo y totalmente de acuerdo que el no pagar a tiempo y regularizar voluntariamente IGV y Renta acarrea una multa de 10% de UIT, adicional intereses, por otro lado el 23.30% se encuentra indiferente, ya que no tiene un buen conocimiento sobre el tema.

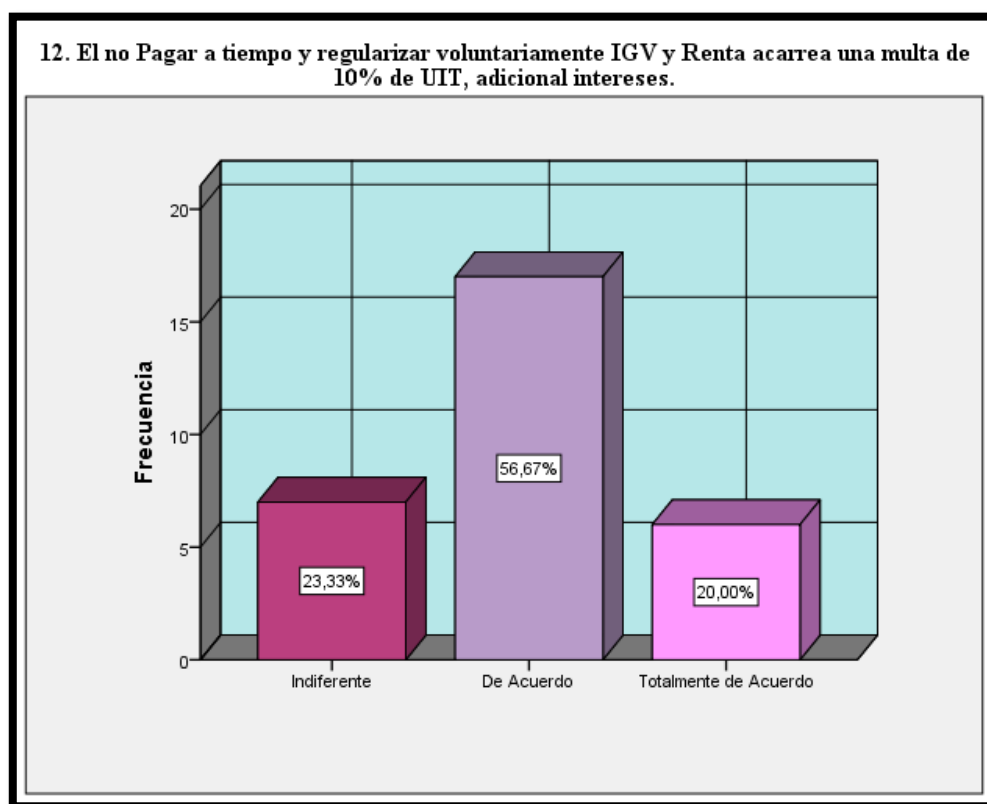


Tabla 25

El no cumplir con los plazos establecidos del Préstamo Financiero, conlleva cobro de intereses moratorios, perjudicando a la empresa.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	3	10,0	10,0	10,0
	De Acuerdo	13	43,3	43,3	53,3
	Totalmente de Acuerdo	14	46,7	46,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Interpretación:

De la encuesta realizada a los colaboradores de la entidad, se obtuvo como resultado que un 80.00% se encuentra de acuerdo y totalmente de acuerdo que el no cumplir con los plazos establecidos del Préstamo Financiero, conlleva cobro de intereses moratorios, perjudicando a la empresa, por otro lado el 10.00% se encuentra indiferente, ya que no tiene un buen conocimiento sobre el tema.

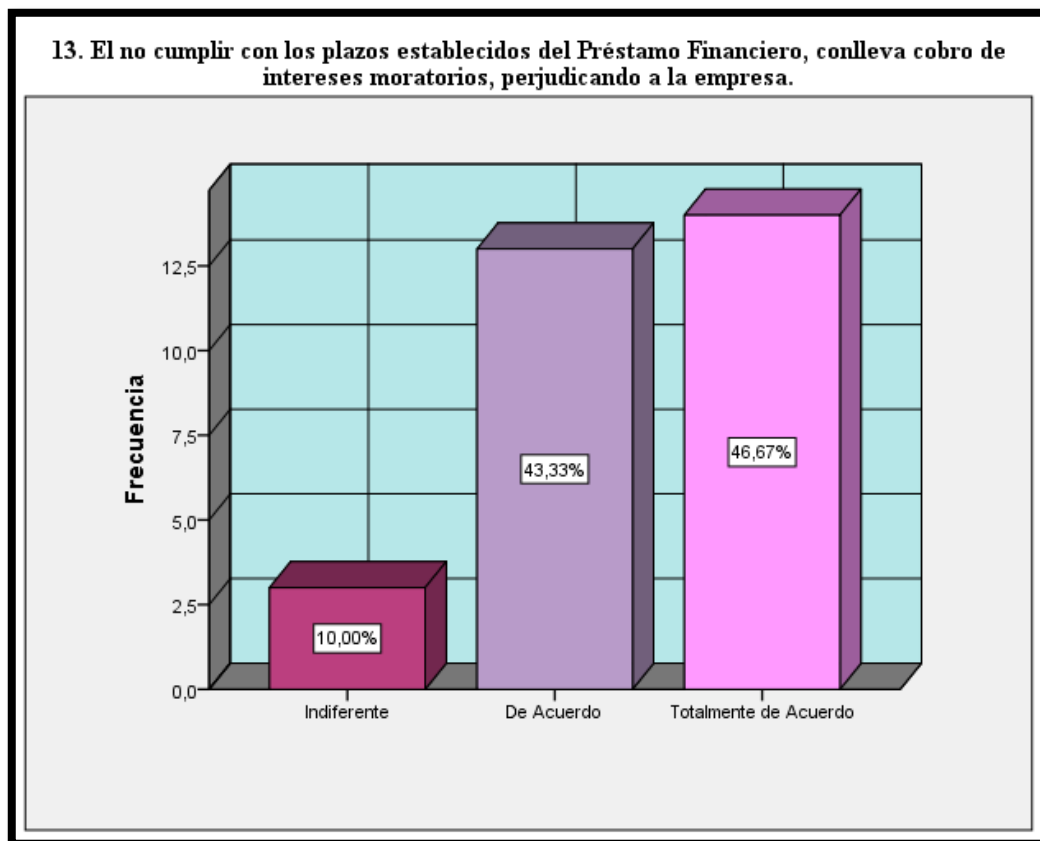


Tabla 26

Cumplir puntual los pagos de Préstamo Financiero da acceso a nuevos créditos con tasa de intereses preferencial.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En Desacuerdo	4	13,3	13,3	13,3
	Indiferente	5	16,7	16,7	30,0
	De Acuerdo	14	46,7	46,7	76,7
	Totalmente de Acuerdo	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Interpretación:

De la encuesta realizada a los colaboradores de la entidad, se obtuvo como resultado que un 70.00% se encuentra de acuerdo y totalmente de acuerdo que cumplir puntual los pagos de Préstamo Financiero da acceso a nuevos créditos con tasa de interés preferencial, por otro lado el 13.30% se encuentra en desacuerdo y un 16.70% se encuentra indiferente, ya que no tiene un buen conocimiento sobre el tema.

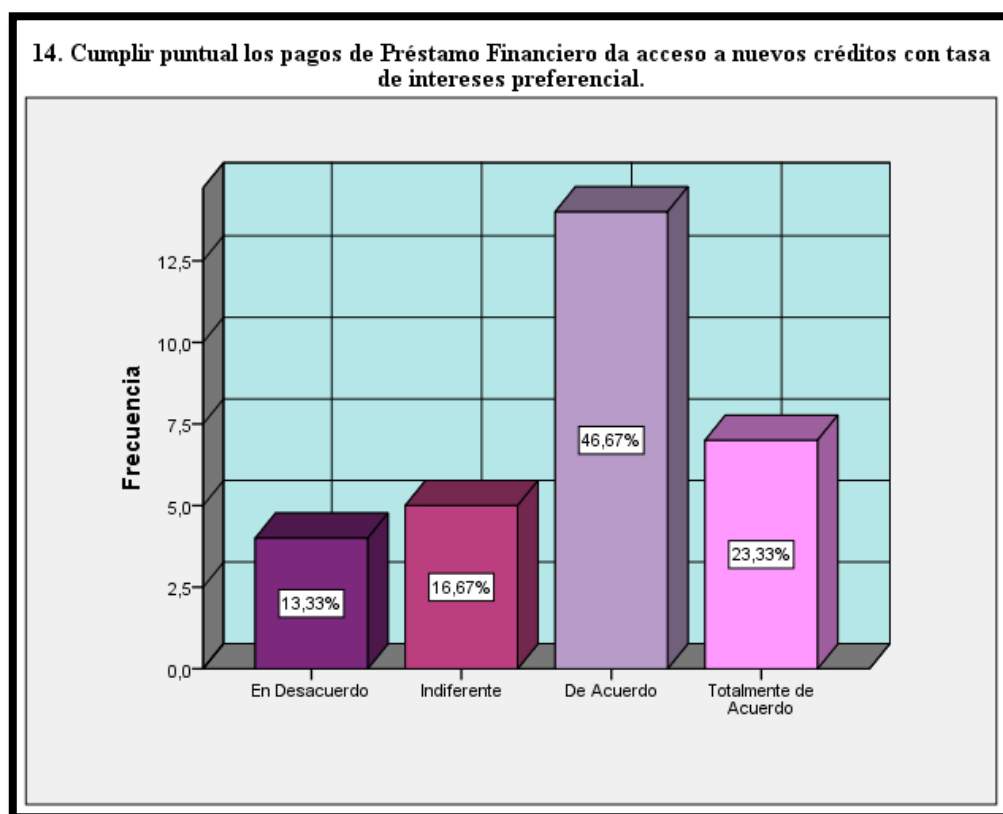


Tabla 27

Hay clausulas penales si se incumple con las obligaciones contractuales del Leasing, lo que generaría daños en la entidad.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	5	16,7	16,7	16,7
	De Acuerdo	14	46,7	46,7	63,3
	Totalmente de Acuerdo	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Interpretación:

De la encuesta realizada a los colaboradores de la entidad, se obtuvo como resultado que un 83.30% se encuentra de acuerdo y totalmente de acuerdo que hay clausulas penales si se incumple con las obligaciones contractuales del Leasing, lo que generaría daños en la entidad, por otro lado el 16.70% se encuentra indiferente, ya que no tiene un buen conocimiento financiero.

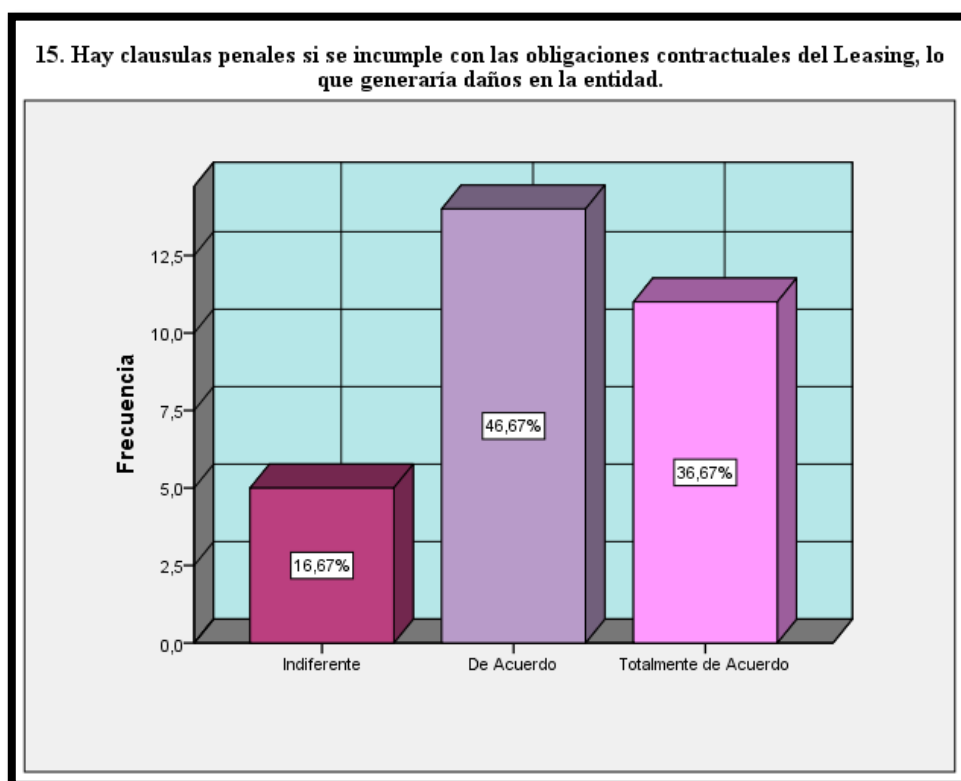


Tabla 28

Un buen pagador es un indicador que las entidades financieras toman al momento de evaluar una solicitud de Leasing.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	4	13,3	13,3	13,3
	De Acuerdo	16	53,3	53,3	66,7
	Totalmente de Acuerdo	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Interpretación:

De la encuesta realizada a los colaboradores de la entidad, se obtuvo como resultado que un 86.70% se encuentra de acuerdo y totalmente de acuerdo que un buen pagador es un indicador que las entidades financieras toman al momento de evaluar una solicitud de Leasing, por otro lado el 13.30% se encuentra indiferente, ya que no tiene un buen conocimiento financiero.

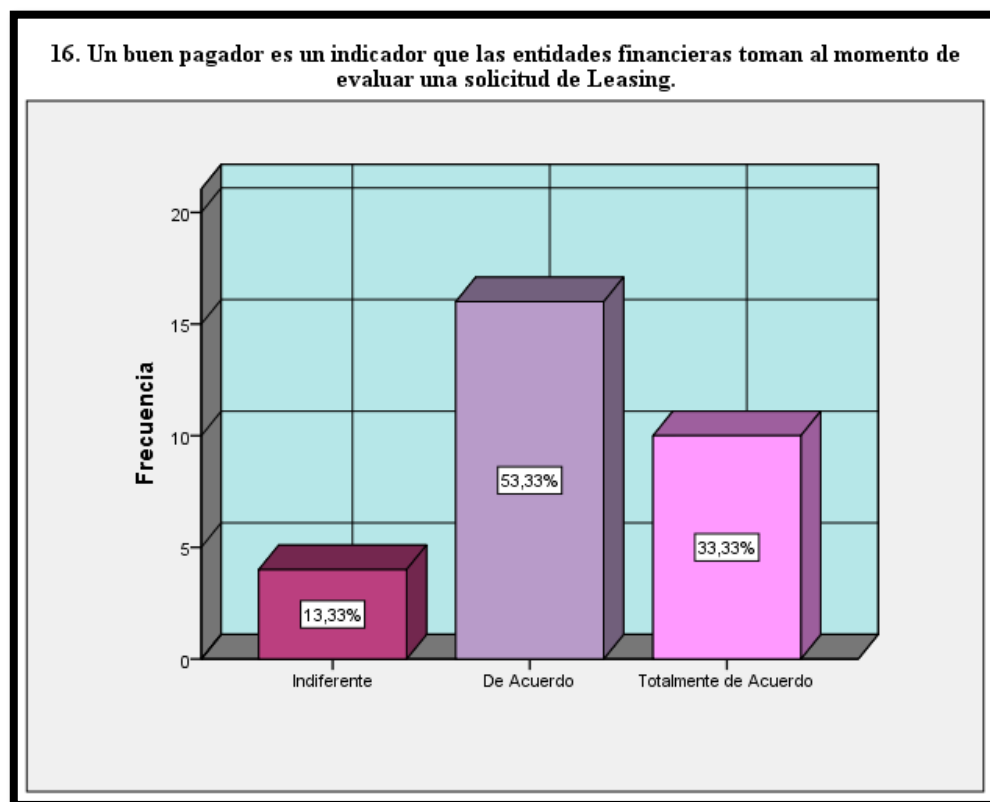


Tabla 29

Retrasarnos o no cancelar el Pagare genera pérdida de imagen y crédito frente a la entidad del domiciliado y tenedor.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	8	26,7	26,7	26,7
	De Acuerdo	12	40,0	40,0	66,7
	Totalmente de Acuerdo	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Interpretación:

De la encuesta realizada a los colaboradores de la entidad, se obtuvo como resultado que un 73.30% se encuentra de acuerdo y totalmente de acuerdo que retrasarnos o no cancelar el Pagare genera pérdida de imagen y crédito frente a la entidad del domiciliado y tenedor, por otro lado el 13.30% se encuentra indiferente, ya que no tiene un buen conocimiento financiero.



Tabla 30

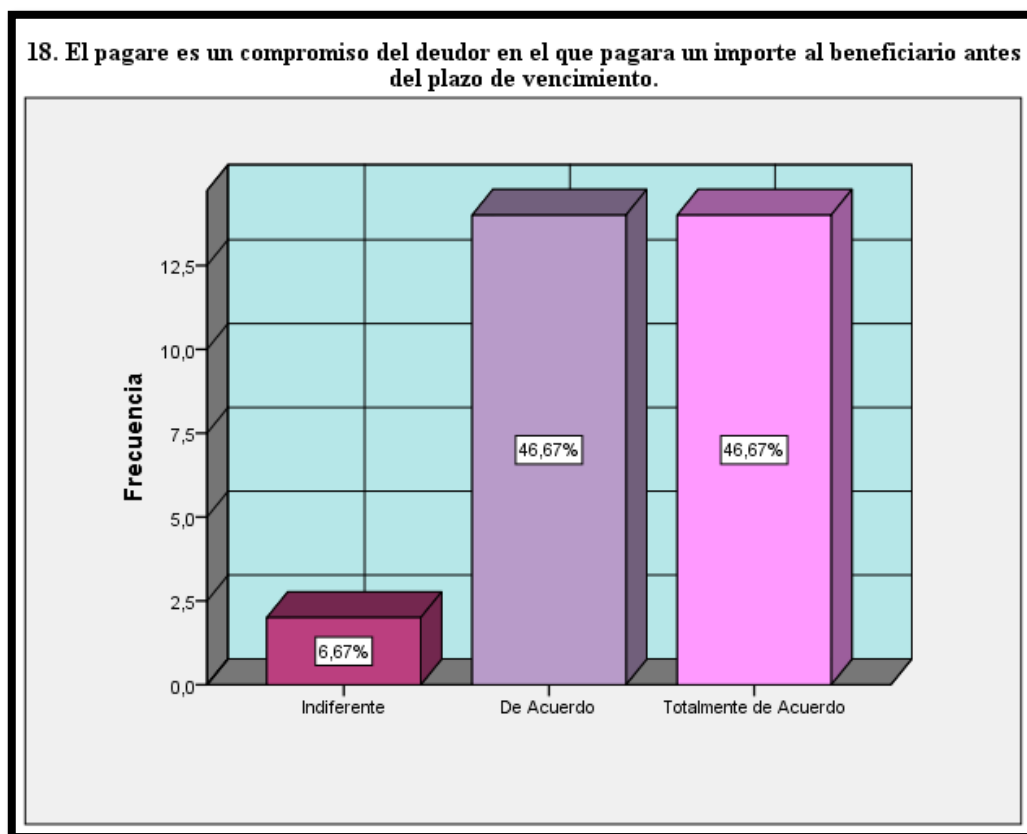
El pagare es un compromiso del deudor en el que pagara un importe al beneficiario antes del plazo de vencimiento.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	2	6,7	6,7	6,7
	De Acuerdo	14	46,7	46,7	53,3
	Totalmente de Acuerdo	14	46,7	46,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: elaboración propia con datos obtenidos de SPS

Interpretación:

De la encuesta realizada a los colaboradores de la entidad, se obtuvo como resultado que un 93.30% se encuentra de acuerdo y totalmente de acuerdo que el pagare es un compromiso del deudor en el que pagara un importe al beneficiario antes del plazo de vencimiento, por otro lado el 06.70% se encuentra indiferente, ya que no tiene un buen conocimiento financiero.



VALIDACION DE INSTRUMENTOS A TRAVES DE JUICIO DE EXPERTOS

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señorita:

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del pregrado facultad de Ciencias Empresariales Escuela de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte, requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el título de contador público.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: **“Flujo de Caja y su incidencia en las Cuentas por Pagar en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima 2019”** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de Operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Firma

Salazar Colque, Karla Jeniffer

D.N.I: 72880748

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Mg. Donato Díaz Díaz **DNI:** 08467350

Especialidad del validador: Especialidad Tributación

19 de Junio 2020

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

Firma del Experto Informante.



Karla Salazar Colque <karlasalazarcolque10@gmail.com>

INSTRUMENTO DE PROYECTO DE INVESTIGACION

Donato Díaz Díaz <ddiazdiaz01@gmail.com>

Para: Karla Salazar Colque <karlasalazarcolque10@gmail.com>

19 de junio de 2020, 15:52

Si hay suficiencia, mis datos son:

Nombre Mg. Donato Díaz Díaz

DNI 08467350

Especialidad tributación

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señorita:

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del pregrado facultad de Ciencias Empresariales Escuela de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte, requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el título de contador público.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: **“Flujo de Caja y su incidencia en las Cuentas por Pagar en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima 2019”** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de Operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Firma

Salazar Colque, Karla Jeniffer

D.N.I: 72880748

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Dra. Padilla Vento Patricia **DNI:** 09402744

Especialidad del validador: Especialidad Finanzas

30 de Junio 2020

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

Firma del Experto Informante.



Karla Salazar Colque <karlasalazarcolque10@gmail.com>

INSTRUMENTO DE PROYECTO DE INVESTIGACION

PATRICIA PADILLA VENTO <pventopa@ucv.edu.pe>
Para: Karla Salazar Colque <karlasalazarcolque10@gmail.com>

30 de junio de 2020, 21:59

Sirva el presente para saludarla y a la vez comunico a usted, que su cuestionario está bien.

saludos cordiales

[El texto citado está oculto]

--



Dra. Patricia Padilla Vento | Directora
E.P de Contabilidad | Campus Lima Norte
T. +51(1)2024342 Anx. 2278 |RPC. #987638101

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señorita:

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del pregrado facultad de Ciencias Empresariales Escuela de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte, requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el título de contador público.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: **“Flujo de Caja y su incidencia en las Cuentas por Pagar en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima 2019”** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de Operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Firma

Salazar Colque, Karla Jeniffer

D.N.I: 72880748

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador: Dr. García Céspedes, Ricardo **DNI:** 08394097

Especialidad del validador: Especialidad Tributación

04 de Julio 2020

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

Firma del Experto Informante.



Karla Salazar Colque <karlasalazarcolque10@gmail.com>

INSTRUMENTO DE PROYECTO DE INVESTIGACION

RICARDO GARCIA <gilbertg@gmail.com>

Para: Karla Salazar Colque <karlasalazarcolque10@gmail.com>

4 de julio de 2020, 19:05

Estimada alumna, su instrumento tiene suficiencia.

Dr. CPC Ricardo García Céspedes

D.N.I.: 08394097

[El texto citado está oculto]



Dr. CPC Ricardo García Céspedes

Contador Público Colegiado

Master en Tributación

Tel: 557-2211


MOVISTAR 985050550 - CLARO 994643424

MATRIZ DE CONSISTENCIA

FLUJO DE CAJA Y SU INCIDENCIA EN LAS CUENTAS POR PAGAR EN EMPRESAS DE FABRICACION DE PRODUCTOS AGROQUIMICOS, LIMA 2019					
PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLE E INDICADORES		METODOLOGIA
Problema General	Objetivo General	Hipótesis General	Variable	Indicadores	
¿De qué manera el Flujo de Caja incide en las Cuentas por Pagar en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima 2019?	Determinar de qué manera el Flujo de Caja incide en las Cuentas por Pagar en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima, 2019	El Flujo de Caja incide en las Cuentas por Pagar en Empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima, 2019	FLUJO DE CAJA	*Clientes *Intereses Financieros *Prestamos Bancario *Proveedores *Remuneraciones *Tributos	1. Tipo de Investigación: Aplicada 2. Diseño de Investigación: No experimental 3. Nivel de Investigación: Explicativo 4. Población: Empresa S.A Fausto Piaggio, 90 empleados
Problemas Específicos	Objetivos Específicos	Hipótesis Específicos			
¿De qué manera las Cuentas por Pagar inciden en los Ingresos en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicas, Lima 2019?	Determinar de qué manera las Cuentas por Pagar incide en los Ingresos en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima 2019.	Las Cuentas por pagar inciden en los Ingresos en Empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima 2019.			
¿De qué manera las Cuentas por Pagar inciden en los Egresos en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicas, Lima 2019?	Determinar de qué manera las Cuentas por Pagar incide en los Egresos en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima 2019.	Las Cuentas por pagar inciden en los Egresos en Empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima 2019.	CUENTAS POR PAGAR	*Letras *Facturas al Contado *IGV y Renta *Prestamos Financieros *Leasing *Pagare	5. Muestra: Se muestrea a 30 personas. 6. Técnica: Encuesta 7. Instrumento: Cuestionario Escala de Likert
¿De qué manera el Flujo de Caja incide en el Pasivo Corriente en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima 2019?	Determinar de qué manera el Flujo de Caja incide en el Pasivo Corriente en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima 2019.	El Flujo de Caja incide en el Pasivo Corriente en Empresas de Fabricación de Productos Agroquímicos, Lima, 2019.			

VALIDACION DE PROYECTO DE INVESTIGACION POR MEDIO DE TURNITIN

Feedback Studio - Google Chrome
ev.turnitin.com/app/carta/es/?student_user=1&BDS=1&lang=es&u=1110666567&o=1455674463
feedback studio KARLA JENIFFER SALAZAR COLQUE | FLUJO DE CAJA Y SU INCIDENCIA EN LAS CUENTAS POR PAGAR - SALAZAR.docx



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

5
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

INFORME DE INVESTIGACION

Flujo de Caja y su incidencia en las Cuentas por Pagar en Empresas de Fabricación de productos Agroquímicos, Lima 2019

ANEXO 5

PAGO PARA SUSTENTACION DE PROYECTO DE INVESTIGACION

CG00004840	UCV FILIAL LIMA NORTE- CONTABILIDAD-PREGRADO	DERECHO A TRAMITE DE OBTENCION DE TITULO PROFESIONAL	202002	S/ 1500.00	Cancelado	2020-11-14	2020-11-13
------------	---	--	--------	------------	-----------	------------	------------